

■ Made
■ in
■ Germany



VOETORTHESEN & ACCESSOIRES

2023

KLANTNUMMER BIJ DE HAND?

De onderstaande voorgevormde orthesen van Perpedes zijn geen medische producten in de zin van de Richtlijn medische hulpmiddelen (RMH). Zij verwezenlijken hun uiteindelijke medische doel slechts na verdere verwerking door gekwalificeerd personeel. De in detail opgesomde eigenschappen die voldoen aan het Duitse Hulpmiddelenregister dienen bijgevolg slechts als hulp om een geschikte voorgevormde orthese uit te kiezen.







PERPEDES

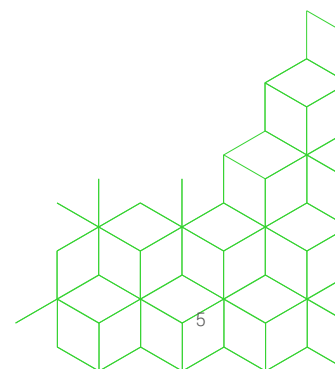
Mensen en hun motoriek staan bij Perpedes centraal. Onze innovatieve producten in de segmenten inlegzolen, therapeutische schoenen en beenorthesen dragen bij aan het vergroten van de mobiliteit en het bevorderen van de gezondheid. Ze verhogen het welzijn en de levenskwaliteit.

Goede ideeën hebben een partner nodig die praktisch en economisch denkt en handelt. Een partner die uw gedachten vormgeeft en het succes perfectioneert. Perpedes biedt de beste voorwaarden voor het industrieel realiseren van uw ideeën en om ze marktwaardig te maken.

Onze succesvolle aanpak ligt in de synergie van vakmanschap en geavanceerde technologie. We hebben een hooggekwalificeerd team dat boordevol ideeën zit en dat u ondersteunt met een toekomstgericht productieconcept.

Door nauwe samenwerking met artsen en orthopedische vakmensen worden sinds 1923 producten en materialen gecreëerd die nieuwe normen stellen.

www.perpedes.com

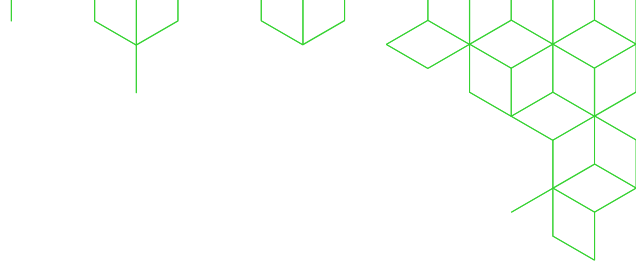


INHOUDSTAFEL

| | | | | | |
|---|-----------|---|------------|---|------------|
| Over Perpedes | 8 | SPUITGEGOTEN VORMEN-LIJN | 99 | DryFeet Eucalyptus | 162 |
| Bestellen bij Perpedes | 10 | PP250 | 100 | Nettex ² | 163 |
| Service / Dat is wat ons onderscheidt | 11 | PES252 | 102 | NubuTex | 164 |
| PERPEDES 4 U | 13 | ACCOMMODATIVE VOETORTHESEN | 105 | Perpedes PUR Nappa | 166 |
| Voetorthesen | 14 | SOFT-LIJN | 107 | Skinlife | 167 |
| Composietplaten | 16 | Soft | 108 | LEER | 169 |
| Textiel en Polstermaterialen | 17 | Soft Speedy | 110 | Glad leer | 170 |
| Printen en Etiketten | 28 | Soft Sport | 122 | Kalfsleren voering | 170 |
| Individuele Vormen | 19 | Soft Calca | 124 | Rundleren voering | 171 |
| VOETORTHESEN | 21 | VOETORTHESEN MET | 117 | Zacht rond splitleer | 171 |
| ZELFDRAGENDE VOETORTHESEN | 23 | KOMVORMIGE HIEL | 117 | DEMPEND MATERIAAL | 173 |
| DAILY-LIJN | 25 | FREEE!!!-LIJN | 119 | Perpedes EVA | 174 |
| Daily | 26 | Freee!!! Soft | 120 | Perpedes EVA PLUS | 176 |
| Daily Flex | 28 | Freee!!! Comfort | 122 | EVA ESD | 177 |
| Daily Black Fiber | 30 | Freee!!! Sport | 124 | EVA Lunairmed | 178 |
| Daily Comfort+ | 32 | SENSOMOTORIC VOETORTHESEN | 127 | EVA Lunalastik | 178 |
| Daily Rigidus SE | 34 | TONUSCONTROL | 129 | Lunatec Motion | 179 |
| Daily ² Rigidus LE | 36 | TonusControl Concept | 131 | PUR Memory | 180 |
| Daily High Heel | 38 | TonusControl | | PUR Slow-Memory | 181 |
| Daily Control | 40 | Ondersteuningsschalen | 132 | Shock Absorber X | 182 |
| Kid Control | 42 | TonusControl Accessoires | 134 | PUR Medical | 183 |
| SOLEUTION-LIJN | 45 | Sensomotorische Pelotten | 136 | AFDEKCOMBINATIES | 185 |
| Soleution | 46 | ZELFDRAGENDE ORTHETISCHE | 139 | Bi-Stretch+ | 186 |
| Soleution Support | 48 | KERNEN | 139 | Clarino Nash+ | 186 |
| Soleution Pro | 50 | ACRYLIC-LIJN | 141 | Coolmax Lycra+ | 187 |
| Soleution Papillon | 52 | 101 | 142 | DryFeet+ Fijn geperforeerd | 187 |
| Soleutio CPX | 54 | 101 DET | 142 | DryFeet+Aangeperforeerd | 188 |
| Soleution Rigidus | 56 | 103 | 143 | EVA+ | 190 |
| Soleution CPH | 58 | 116 | 143 | Leer+ | 190 |
| CALCA-LIJN | 61 | 113 | 144 | Perpedes PUR Nappa+ | 191 |
| Calca II | 62 | 115 | 144 | ELTEN ESD Pro | 192 |
| Calca BUSINESS | 64 | 112 | 145 | HAIX® CO Systeem | 192 |
| Calca BUSINESS DYNAMIC | 66 | 114 | 145 | BASIS-/BODEMCOVERS | 195 |
| Calca PRO X | 68 | 108 | 146 | CarboTec | 196 |
| Calca PRO X BLUE EDITION | 68 | 109 | 146 | Perpedes PUR Carbon | 196 |
| Calca PRO X XL | 70 | 110 | 147 | PUR | 197 |
| Calca PRO XLE | 72 | SCHOEN-/ZOOVERSTIJVING | 149 | TPU | 197 |
| Calca PRO XLE BLUE EDITION | 72 | 179 | 152 | Vildona Nonwovens | 198 |
| Calca PRO X CONTROL | 74 | 180 | 152 | Nonwoven Fleece | 198 |
| WORKER²-LIJN | 77 | 181 | 153 | Vlies Tex | 199 |
| Worker ² Pro | 78 | MATERIALEN | 155 | KURK | 201 |
| Worker ² Calca | 80 | AFDEK MATERIALEN | 157 | Thermo-kurk | 202 |
| Worker ² CPX | 82 | Clarino Nash | 158 | ACRYLVEZEL COMPOSITIE PLATEN | 205 |
| Worker ² Rigidus | 84 | DryFeet Glad | 159 | Gebreide glasvezel | 206 |
| Worker ² Pro ELTEN | 86 | DryFeet Fijn geperforeerd | 160 | G421 | 206 |
| Worker ² Calca ELTEN | 88 | DryFeet Aangeperforeerd | 161 | G431 | 206 |
| Worker ² CPX ELTEN | 90 | | | | |
| Worker ² Pro HAIX® | 92 | | | | |
| Worker ² Calca HAIX® | 94 | | | | |
| Worker ² CPX HAIX® | 96 | | | | |

| | |
|--|-----|
| Gebreide glasvezel/Gebreed polyamide met ingesloten stikdraden | 206 |
| G422 | 206 |
| G422+ | 206 |
| GPH441 | 206 |
| GPH451 | 206 |
| Gebreide glasvezel/ Knitted polyamide | 207 |
| GH501 | 207 |
| GH502 | 207 |
| GH503 | 207 |
| HGH531 | 207 |
| Geweven glasvezel/ Gebreed polyamide | 207 |
| GH701 | 207 |
| GH702 | 207 |
| BF7001 | 207 |
| BF7002 | 207 |
| BF7003 | 207 |
| Gebreide koolstofvezel | 208 |
| C601 | 208 |
| C602 | 208 |
| C603 | 208 |
| Gebreide koolstofvezel/ Gebreed polyamide | 208 |
| C501 | 208 |
| C502 | 208 |
| C511 | 208 |
| C521 | 208 |
| C101 | 208 |
| C102 | 208 |
| Geweven koolstofvezel/Gebreed polyamide | 209 |
| C201 | 209 |
| C202 | 209 |
| C203 | 209 |
| C205 | 209 |
| C206 | 209 |
| C812 | 209 |
| Koolstofvezel/Gebreed polyamide | 209 |
| C301 | 209 |
| C302 | 209 |

| | |
|--|-----|
| ACCESSOIRES | 211 |
| BALANCER - HIELMODULE | 213 |
| PELOTTEN | 217 |
| Druppelvorm | 219 |
| Anatomische vorm | 221 |
| Retrocapitale vorm | 223 |
| Sensomotorische pelotten voor TonusControl | 225 |
| POLSTERING EN PELOTTEN | 227 |
| Hielkussens | 228 |
| Comfortkussens | 229 |
| Silicone hielpad | 231 |
| BEOORDELING | 233 |
| Schuimdozen | 234 |
| Podopaper | 234 |
| Peloprint Film | 234 |
| WETENSWAARDIG | 237 |
| Vormen | 238 |
| Longitudinale Boog/3D-Contour | 240 |
| Selectiegids zool | 242 |
| Conversiekaarten | 243 |
| Terms & Conditions | 244 |



OVER PERPEDES

„Goede ideeën worden ontwikkeld door partners die praktisch en economisch denken en handelen. Partners die ideeën kunnen vormgeven en het succes perfect kunnen maken.“

De naam Perpedes komt uit het latijn „per pedes“ en betekent „te voet“. Een passende naam voor een bedrijf dat zich gespecialiseerd heeft in de gezondheid van voeten. Onze voeten zijn er voor verantwoordelijk om ons van A naar B te brengen maar krijgen heel vaak te weinig aandacht. Voeten zijn een zeer complex onderwerp. Niet zelden hebben ze kleine misvormingen of verwondingen die we eenvoudigweg ‚wegwrijven‘ zonder dat we ons bewust zijn van de effecten die deze kunnen hebben op de rest van het lichaam. Rugpijn kan bijvoorbeeld het gevolg zijn van wanpraktijken tijdens het lopen, hetgeen we vaak niet eens merken.

Gezonde voeten en het best mogelijke genezings-

proces voor aandoeningen aan de menselijke voet is ons streven. De ontwikkeling en productie van toonaangevende orthopedische producten en orthopedische schoenentechnologie staan centraal in ons aanbod. Bijzonder opmerkelijk is de specialistische ontwikkeling, productie en verwerking van onze eigen vezelcomposietmaterialen. Goede product- en materiaaldiversiteit, competentie, service en hoogwaardige kwaliteit vormen de basis van ons aanhoudend succes tot vandaag.



Perpedes Röck 2003
Lenningen/Schopfloch, Duitsland



Perpedes GmbH 2019
Lenningen/Schopfloch met nieuwe hal,
Duitsland



Perpedes GmbH 2020
Kirchheim/Teck



Perpedes 2019
Partizánske, Slowakije

MADE IN GERMANY

In 1945 werd de eenmanszaak „Helmut Roeck“ opgericht door de orthopedische instrumentenmaker Helmut Roeck in Kirchheim unter Teck, Duitsland, met als doel orthopedische zorg te verlenen aan slachtoffers van de tweede wereldoorlog. In 2014 veranderde de naam van „Helmut Roeck GmbH“ in „Perpedes GmbH“. Tegenwoordig is Perpedes GmbH een middelgroot bedrijf met hoofdkantoren in de regio Stuttgart (Duitsland) en vestigingen in Slowakije. In totaal heeft het bedrijf 180 werknemers wereldwijd.

Perpedes GmbH is sinds 2015 een ISO 9001:2015 en 13485:2016 gecertificeerd bedrijf.

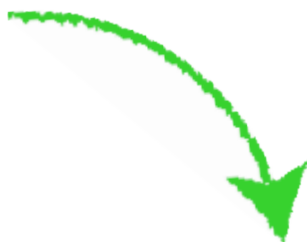
A stylized, handwritten signature in black ink.

Stefan Prem
CEO en eigenaar

BESTELLEN BIJ PERPEDES

1. KEUZE VAN DE VOET- ORTHETISCHE BASIS

Kies het gewenste model, inclusief de maat, uit meer dan 90 best verkochte Perpedes inlegzoolschelpen of -bases.



2. KEUZE VAN DE MIDDENVOET PAD

Kies indien nodig uit meer dan 20 verschillende soorten middenvoet pads, inclusief de maat. Er zijn druppelvormige, anatomische pads en retrocapitale ondersteuningen beschikbaar.



3. KEUZE VAN HET COVERMATERIAAL

Kies de gewenste bovenlaag uit meer dan 80 verschillende covermaterialen. Er zijn textielmaterialen met één laag en gecombineerde covers (inclusief EVA/PUR-padding) beschikbaar.



4. KEUZE VAN DE AFWERKINGSSTATUS

Wij kunnen uw voorgevormde voetorthesen afzonderlijk, gedeeltelijk of volledig verlijmd of afgewerkt leveren, afhankelijk van uw wensen..



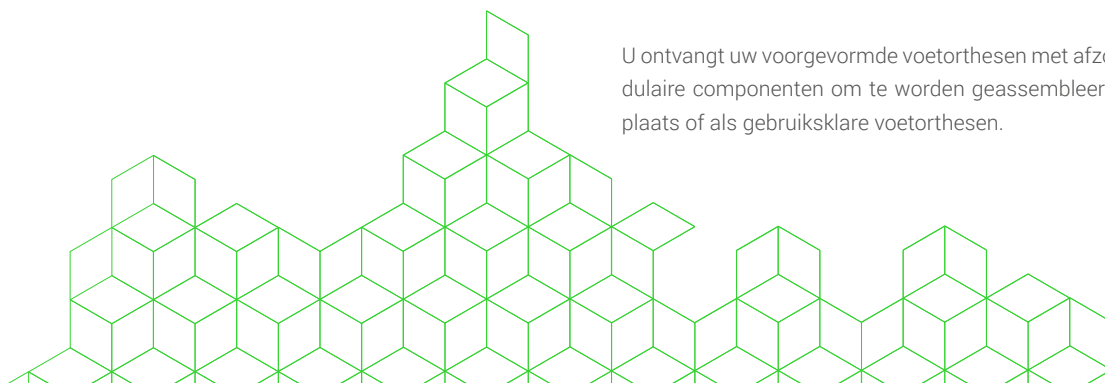
5. BESTELOPTIES

U kunt telefonisch bestellen of uw bestelling per fax of e-mail naar ons verzenden.



6. LEVERING

U ontvangt uw voorgevormde voetorthesen met afzonderlijke modulaire componenten om te worden geassembleerd in uw werkplaats of als gebruiksklare voetorthesen.



SERVICE



ACADEMY

De academie van Perpedes biedt verschillende seminars en gebruikersworkshops op de site Kirchheim. Natuurlijk komen we ook graag naar uw bedrijf om op uw verzoek ter plaatse een intern seminar te geven. Neem contact met ons op voor verdere informatie!



INDIVIDUALITEIT

Individualiteit staat bij ons hoog aangeschreven. We houden daarom rekening met uw wensen en zijn beschikbaar in Perpedes 4U om naar uw verzoeken te luisteren. Of u nu een persoonlijk tintje wilt toevoegen aan een inlegzool of een vezelcomposietblad wilt implementeren dat speciaal voor u is ontworpen, wij zijn de competente partner met wie u uw ideeën kunt ontwikkelen.



LOGISTIEK

Onze best verkochte, voorgevormde orthesen en AFO's/DAFO's worden binnen 1-2 dagen geleverd dankzij onze geavanceerde logistiek. Het maakt niet uit of u de bestelling hebt geplaatst voor uw hoofdkantoor of voor een dochteronderneming. Wij zorgen ervoor dat alles aankomt op het door u gewenste adres. Als u een op maat gemaakt product of een acute behandeling nodig heeft, zijn expres en gedeeltelijke bezorging ook beschikbaar, zodat uw workflow niet wordt onderbroken.



TOEGANKELIJKHEID

Of u nu een vraag, een bestelling of een verzoek heeft: wij staan altijd voor u klaar. Telefonisch, via fax of e-mail: we zijn blij om u bij te kunnen staan met advies en hulp. Wij spreken Engels.

Bestelling en ondersteuning:

Mo - Th: 8.00 am - 5.30 pm | Fr: 8.00 am - 4.00 pm

T: +49 (0)7021 738 30-0 | F: +49 (0)7026 738 30-298

info@perpedes.com

DAT IS WAT ONS ONDERSCHIEDT

EXPERTISE

Meer dan 75 jaar ervaring met orthopedische technologie

KWALITEITSMATERIALEN

Uit eigen ontwikkeling

AMBACHT & TECHNOLOGIE

De nieuwste technologie & wetenschap

GROOT ASSORTIMENT

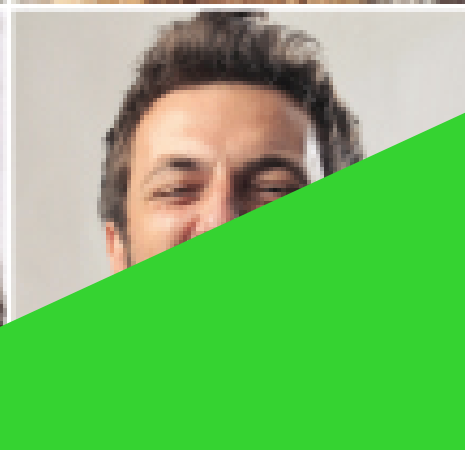
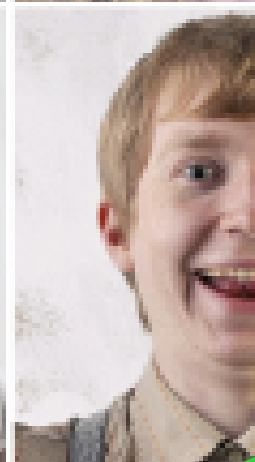
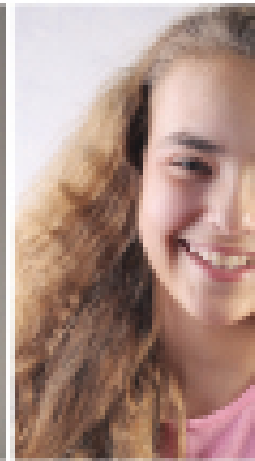
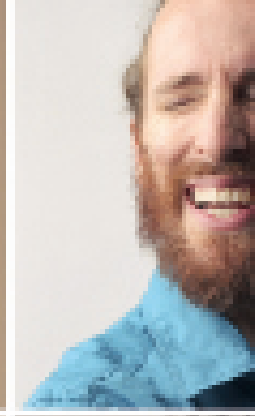
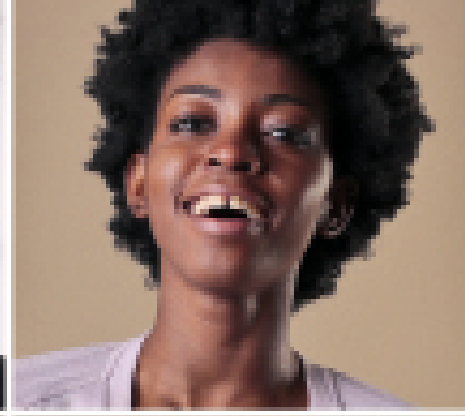
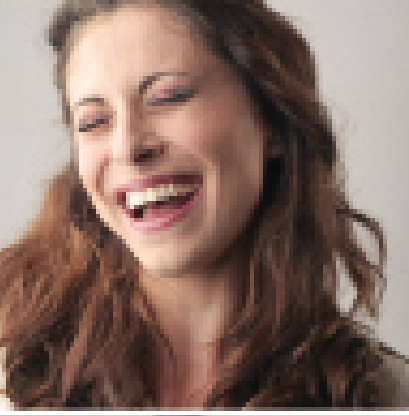
Voor elke behandeling de juiste voetorthese

MAKKELIJKE AANPASBAARHEID

Dankzij het thermisch te vervormen kernmateriaal

VRIJ COMBINEERBAAR

Verscheidene afdek- en polstermaterialen





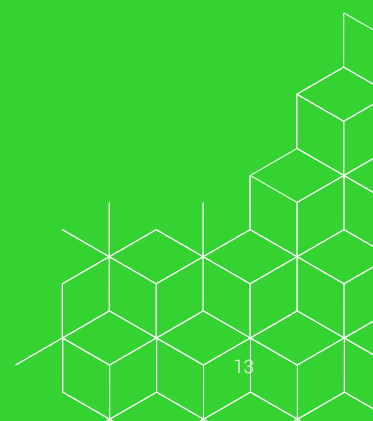
PERPEDES 4U

Heeft u een productidee dat u niet kunt implementeren vanwege ontbrekende middelen of bent u niet tevreden over producten die op de markt verkrijgbaar zijn?

Bij Perpedes zijn we altijd bereid om naar de behoeften van klanten te luisteren. We stellen u onze expertise graag ter beschikking en ontwikkelen een gezamenlijke oplossing voor uw concrete aanvraag, totdat deze naar wens is.

Of het nu gaat om een kleine of grote bestelling: met ons ultramodern machinepark en duurzame productie bieden wij u een kostenefficiënt platform om uw ideeën te realiseren.

Spreek met ons: uw ideeën zijn onze motivatie!





MEER DAN
20
VERSCHILLENDE
PELOTTEN

VOETORTHESEN

Perpedes zolen zijn gemaakt van hoogwaardige innovatieve glas- of koolstofvezel kernen die de voet ondersteunen en de gewrichten ontlasten. Zij vormen de basis voor gezond lopen.

Met Perpedes kunt u de orthetische zolen individueel en volgens de behoeften van uw patiënten aanpassen:

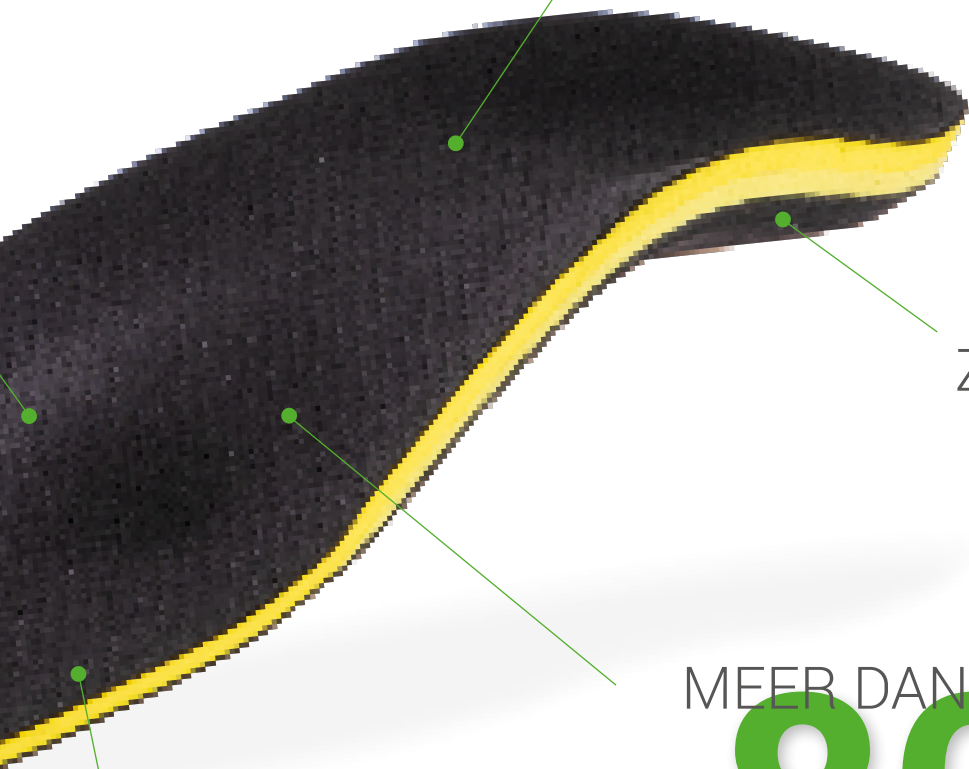
- > Meer dan 90 zooldtypes
- > Meer dan 20 verschillende pelotten (druppelvormig, anatomisch gevormd of met teenbalken)
- > Meer dan 80 verschillende afdekken (enkel-lagig textiel + combinaties van afdekken)
- > 4 verschillende afrondingsstadia (niet verlijmd, gedeeltelijk verlijmd, volledig verlijmd, afgewerkt)
- > 100% vrij combineerbaar
- > 100% INDIVIDUEEL



4
AFRONDRINGSSTADIA

100%

VRIJ COMBINEERBAAR



MEER DAN
90

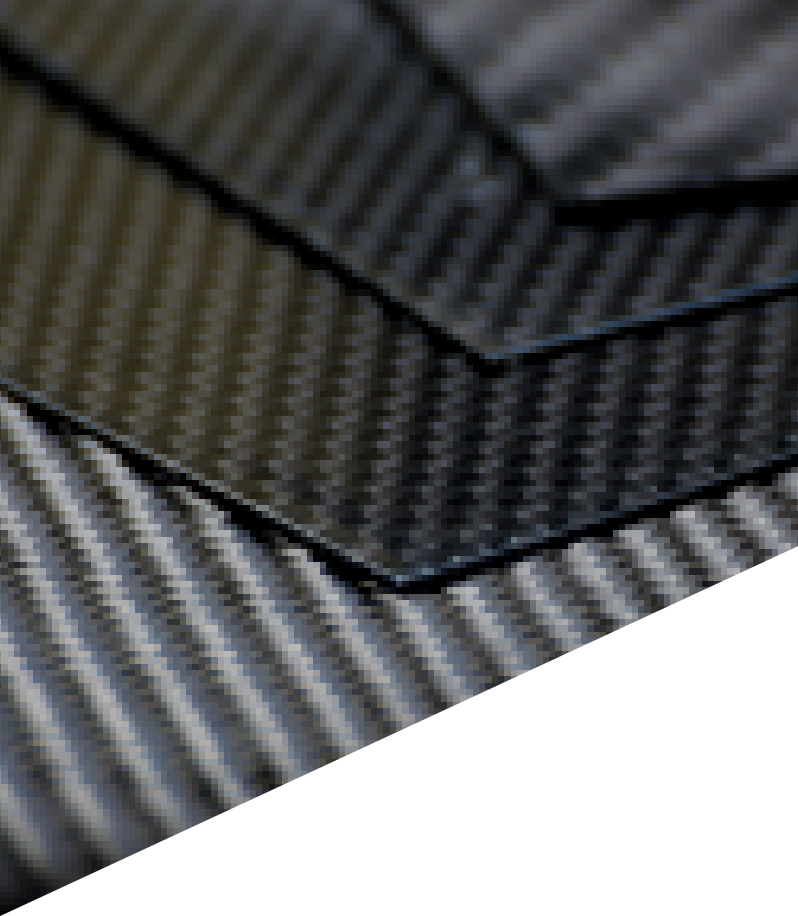
ZOOLTYPES

MEER DAN
80

VERSCHILLENDE AFDEKKEN

100%

INDIVIDUEEL

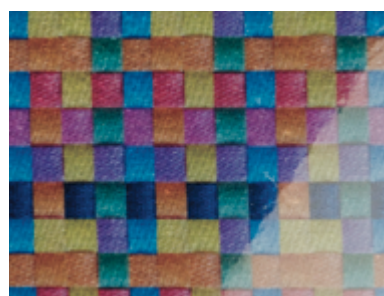
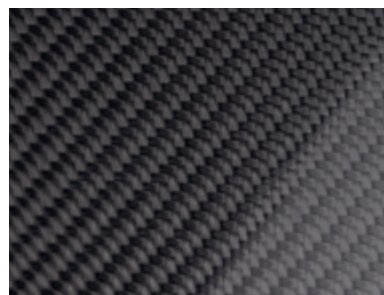
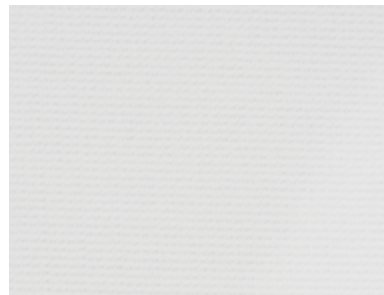


COMPOSITETPLATEN

De productkwaliteit van het unieke Perpedes composietmateriaal gemaakt van glas / koolstofvezel is in de laatste jaren sterk verbeterd.

Dit heeft in de loop van de tijd geleid tot verdere toepassingen en nieuwe modellen, zodat hun toepassing in de zool en orthopedische schoenentechnologie buitengewoon variabel is.

Bij Perpedes zijn we altijd beschikbaar om naar de uitdagingen van klanten te luisteren. We zullen graag een gezamenlijke oplossing ontwikkelen die is afgestemd op uw behoeften.

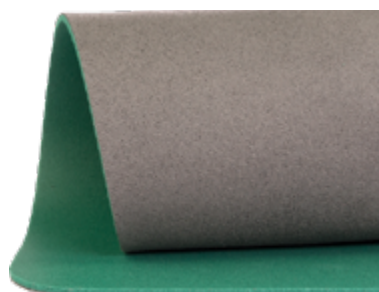
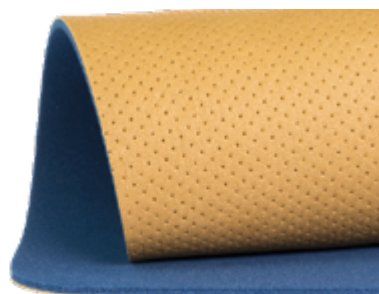




TEXTIEL EN POLSTERMATERIALEN

Bepalend voor het draagcomfort van voetzolen is het afdek en polstermateriaal.

Om uw patiënten het best mogelijke comfort te bieden en geheel naar uw wens, kunt U het afdek- en polstermateriaal door ons met mekaar laten verlijmen. Dit bespaart u tijd in de werkplaats en u bent verzekerd van een goede kwaliteit.





PRINTEN EN ETIKETTEN

Om de herkenbaarheid van uw orthopedische producten te vergroten en ze een persoonlijk tintje te geven, bieden wij de mogelijkheid om uit verschillende druktechnieken voor afdekmaterialen te kiezen. Of het nu gaat om reliëf- of tampondruk, thermische transferlabels of digitaal printen: wij adviseren u graag met het realiseren van uw persoonlijke wensen.



THERMISCH LABEL

Bij thermische transferdruk wordt een label met gekleurde folie verwarmd. De inktlaag van het label smelt en brengt het motief over op het oppervlak van het afdek materiaal.

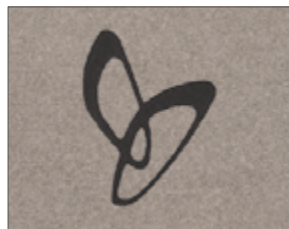
Maximum aantal kleuren voor logo: onbeperkt



CUSTOM PRINTING (PATROON HERHALEN)

Bij digitaal drukken wordt het beeld rechtstreeks afgedrukt op het textiel van het afdek materiaal.

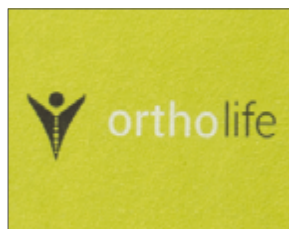
Uw individuele logo of motief, eindeloze kleuropties (patroonherhaling)



RELIËF ETIKETTERING

Bij afdrukken in reliëf wordt het gewenste motief gedrukt op het materiaal van de bovenlaag (met of zonder kleur of met hitte gestempeld).

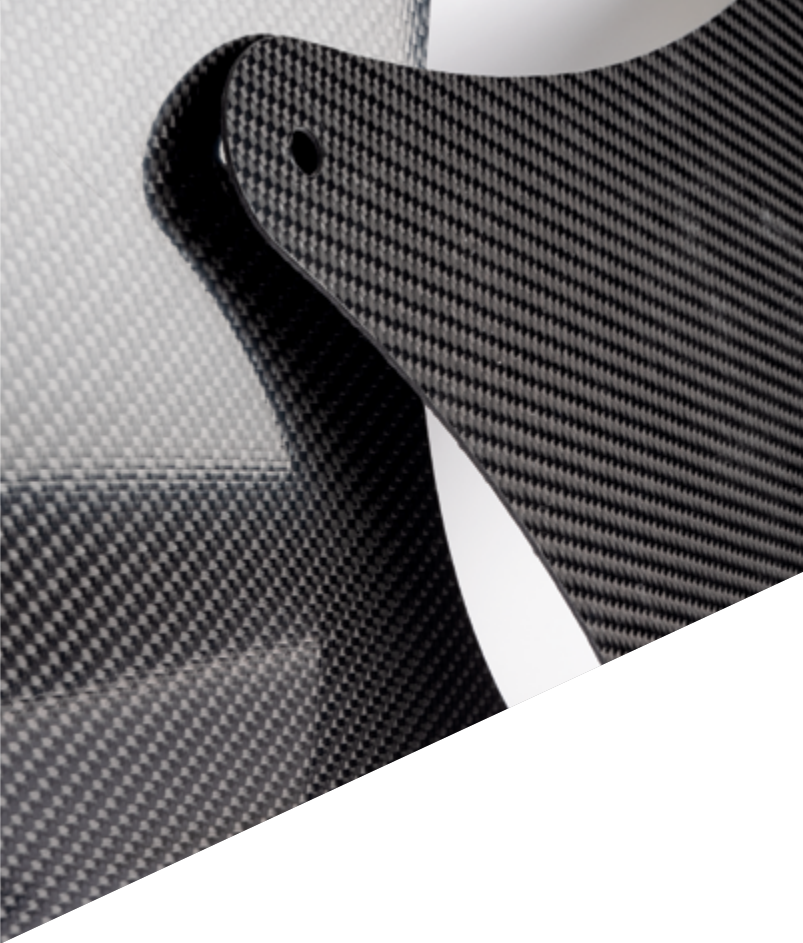
Maximale kleur voor logo: 1



TAMPONDRUK

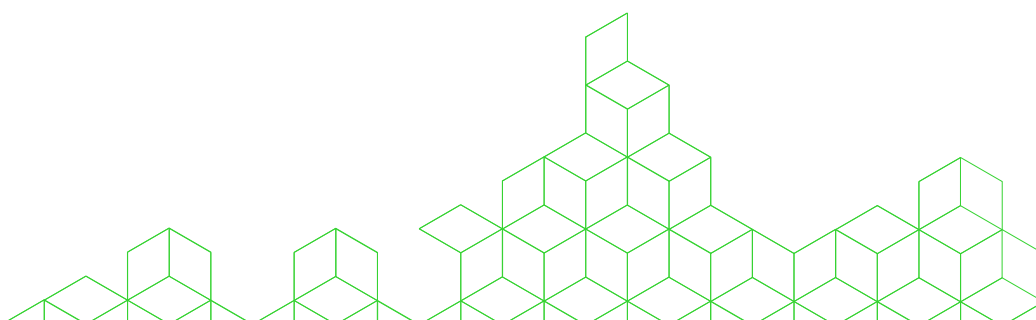
Bij tampondruk wordt het drukmotief geëtsd op een drukplaat of cliché. Een stempelkussen met gekleurde inkt wordt op het cliché gedrukt en levert het motief af naar het aangewezen gebied van het afdek materiaal.

Maximum aantal kleuren voor logo: 2



INDIVIDUELE VORMEN

Of het nu een zoolverstijving, een zool of een AFO/DAFO-component is: met behulp van onze moderne waterjetfrees en textielsnijders kunnen we individueel vervaardigde contouren produceren, gemaakt van textiel of vezelcomposietmateriaal, volgens uw specificaties. U bespaart tijd, stroomlijnt uw processen en handhaaft consistente topkwaliteit.







VOETORTHESEN

ZELFDRAGENDE VOETORTHESEN



DAILY²

De DAILY²-lijn is het meest geschikt voor gebruik in verschillende schoentypes met lage ruimtevereisten. DAILY², DAILY² COMFORT+, DAILY² FLEX, DAILY² BLACK FIBER, DAILY² HIGH HEEL, DAILY² CONTROL en DAILY² RIGIDUS SE/LE zijn uw ideale dagelijkse reisgenoten. Ontworpen als een extreem dunne en lichtgewicht inlegzool, biedt de DAILY²-lijn u de mogelijkheid om uw klanten voetorthesen te bieden die van hoge kwaliteit zijn en passen in zakelijke schoenen. Er zijn twee kern breedtes beschikbaar, smal en medium. Het pronkstuk van de DAILY²-lijn is de orthetische kern gemaakt van glasvezel en koolstofvezel composietmateriaal dat Perpedes zelf ontwikkelt en produceert. Dankzij haar thermoplastische eigenschappen kan deze snel en eenvoudig aangepast worden aan de voet. Kwalitatief hoogwaardige materialen die voldoen aan onze hoge kwaliteitseisen en daarom de mogelijkheid bieden om snel en eenvoudig verwerkt te worden, worden gebruikt in de DAILY²-lijn.

DAILY²

De DAILY²-voorgevormde orthese vormt de basis van de DAILY²-lijn. De zelfdragende maar dunne Perpedes kern in glasvezelcomposiet met haar schelpuitsparing onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen en lange vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal, geleidt de hiel en behoudt nog steeds het natuurlijke gevoel tijdens het lopen. De Perpedes kern in glasvezelcomposiet, die in twee breedtes beschikbaar is, kan naar keuze

worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker. Een extra versterkende textiellaag geeft de voorgevormde orthese verdere stabiliteit in de voorvoet. Optioneel kan de DAILY² worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzolige voetpolstering (optioneel)



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48, 49/50 - 51/52
Breedte: Smal (35 - 44) / Medium (35 - 52)
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel (G431)
Vorm: Business
3D-contour: DA = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
Speciale functie: Lange achtervleugels
Verkrijgbaar met of zonder versterking onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen

BESTSELLERS DAILY²

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------|--------|-------------|
| DAA_ | DAAA_ | CarboTec zwart | - | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| DAL_ | DAAL_ | CarboTec titanium | - | Medium | 4/4 | 35 - 52 |
| DAG_ | DAAG_ | CarboTec zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| DAM_ | DAAM_ | CarboTec titanium | COMFORT zachte zone opvulling | Medium | 4/4 | 35 - 52 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart (smalle breedte)
CarboTec, titanium (medium breedte)

SAMENSTELLING MATERIAAL
50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

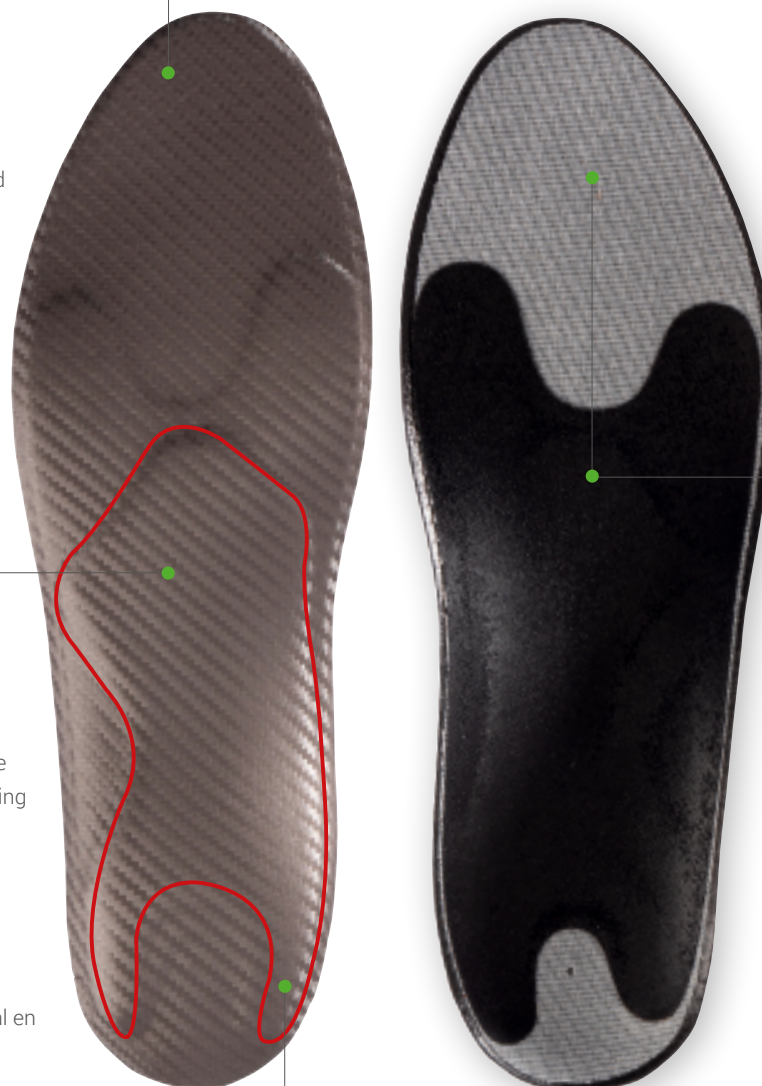
Acryl composietmateriaal
gemaakt van gebreide
glasvezel (G431)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE

Kernuitsparing onder de
tuberositeit 5e metatarsaal en
centrale hiel



VERSTEVIGINGS- LAAG

Extra versterkende lagen
zorgen voor gladde
overgangen en een
dimensionele stabiliteit
van de zool.

LANGE ACHTERVLEUGELS

Stabiele hiel door lange hielvleugels.

DAILY² FLEX

De DAILY² FLEX-voorgevormde orthese onderscheidt zich door de dynamische, flexibele hiel. De uiterst dunne en zelfdragende Perpedes kern in glasvezelcomposiet met haar schelpuitsparing onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen en korte vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet op dynamische wijze en kan worden gedragen in schoenen met licht verhoogde hakken vanwege het flexibele hielgebied. De kern in glasvezelcomposiet, die in twee breedtes beschikbaar is, kan naar keuze

worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daardoor op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Een extra versterkende textiellaag geeft de voorgevormde orthese verdere stabiliteit in de voorvoet. Optioneel kan de DAILY² FLEX worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzolige voetpolstering (optioneel)



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48, 49/50 - 51/52 |
| Breedte: | Smal (35 - 44) / Medium (35 - 52) |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH701) |
| Vorm: | Business |
| 3D-contour: | DA = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Korte achtervleugels Verkrijgbaar met of zonder versterking onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen |

BESTSELLERS DAILY² FLEX

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------|--------|-------------|
| DFG_ | DAFG_ | Carbotec zwart | - | Smal | 3/4 | 35 - 44 |
| DFD_ | DAFD_ | CarboTec titanium | - | Medium | 3/4 | 35 - 52 |
| DFH_ | DAFH_ | Carbotec zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| DFF_ | DAFF_ | Carbotec titanium | COMFORT zachte zone opvulling | Medium | 4/4 | 35 - 52 |

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart (smalle breedte)
CarboTec, titanium (medium breedte)

SAMENSTELLING MATERIAAL
50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

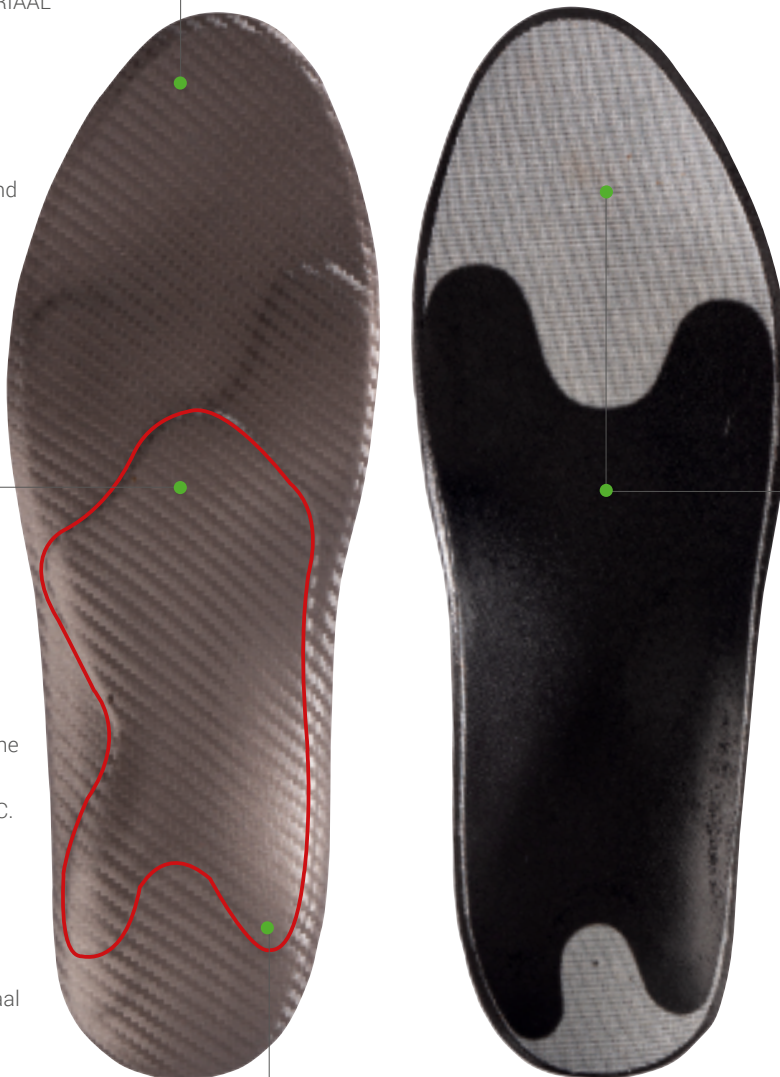
Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
geweven glasvezel en
gebreide polyamide
(GH701)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij
verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE

Kernuitsparing onder de
tuberositeit 5e metatarsaal
en centrale hiel



VERSTEVIIGINGS- LAAG

Extra versterkende lagen
zorgen voor gladde
overgangen en een
dimensionele stabiliteit
van de zool.

LANGE ACHTERVLEUGELS

Stabiele hiel door lange hielvleugels.

DAILY² BLACK FIBER

De DAILY² BLACK FIBER-voorgevormde orthese onderscheidt zich door het gebruik van Perpedes zwart glasvezelcomposietmateriaal dat zichtbaar is door een uitsparing aan de onderzijde. De zelfdragende maar dunne glasvezelschelp met haar schelpuitsparing onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen en korte vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet op dynamische wijze. De orthetische schelp, die in twee breedtes beschikbaar is,

kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de DAILY² BLACK FIBER worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



DAILY² BLACK FIBER
DABB_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzolige voetpolstering (optioneel)



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Smal (35 - 44) / Medium (35 - 52)
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide (BF7001)
Vorm: Business
3D-contour: DA = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
Speciale functie: Korte achtervleugels
Verkrijgbaar met of zonder versterking onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen

BESTSELLERS DAILY² ZWART FIBER

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|------------|-------------------------------|---------|--------|-------------|
| DRB_ | DABB_ | PUR zwart | - | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| DBF_ | DABF_ | PUR zwart | - | Medium | 4/4 | 35 - 52 |
| DBD_ | DABD_ | PUR zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| DBJ_ | DABJ_ | PUR zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Medium | 4/4 | 35 - 52 |

BASIS-/BODEMCOVER

PUR, zwart, 0.7 mm

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide glasvezel en
gebreide polyamide
(BF7001)

KENMERKEN

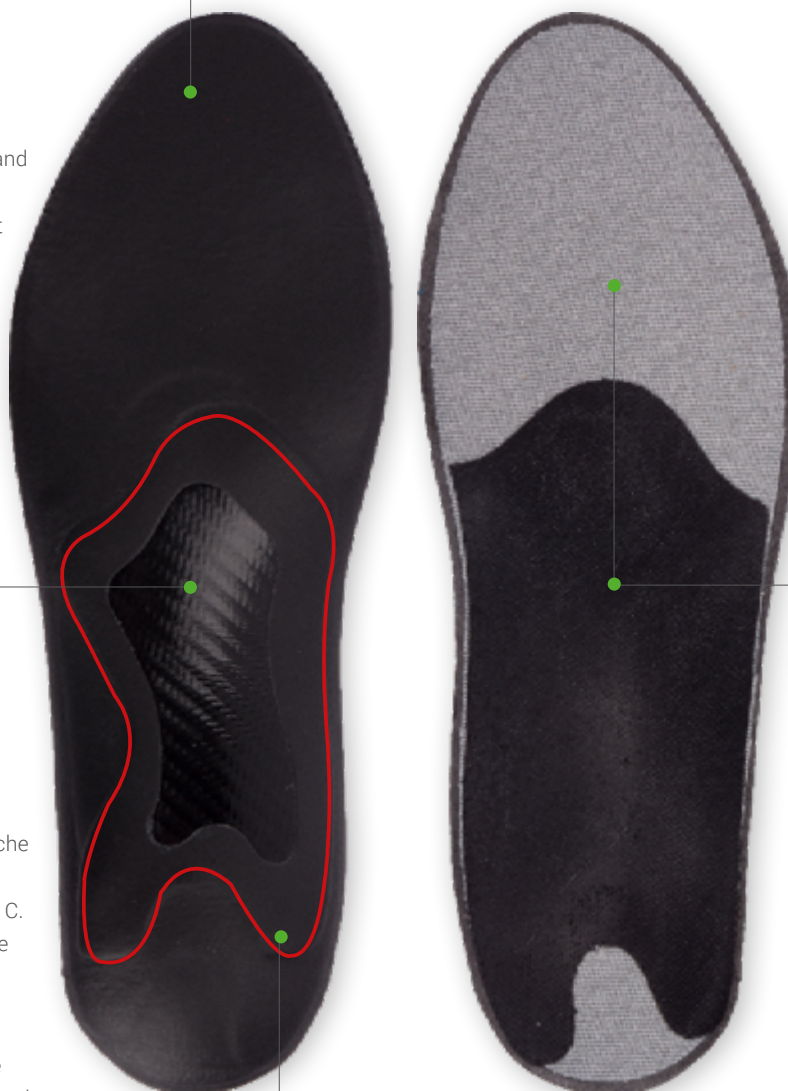
- Goede thermoplastische
vervorming bij
verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE

Kernuitsparing onder de
tuberositeit 5e metatarsaal en
centrale hiel

KORTE ACHTERVLEUGELS

Flexibele hiel door korte hielvleugels, geven een natuurlijk gevoel
en een goed bodemcontact.



VERSTEVIGINGS- LAAG

Extra versterkende lagen
zorgen voor gladde
overgangen en een
dimensionele stabiliteit
van de zool.

DAILY² COMFORT+

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de DAILY² COMFORT+ voorgevormde orthese ideaal geschikt om klachten met de voorvoet en hielgebieden tegen te gaan, bv. door op de been te zijn en gedurende langere tijd te staan of langere afstanden af te leggen. De zelfdragende maar dunne Perpedes schelp in glasvezelcomposiet met haarschelpuitsparing onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen en lange vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal, geleidt en stabiliseert de hiel en behoudt nog steeds het natuurlijke gevoel tijdens het lopen. De schelp in glasvezelcomposiet, die in twee breedtes

beschikbaar is, kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daardoor op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Extra demping in het midden van de voorvoet en hielgebieden gemaakt van kwalitatief hoogwaardig ShockAbsorber X PUR-schuim vermindert het pijnlijke gevoel van druk en verhoogt daarmee het draagcomfort. Optioneel kan de DAILY²COMFORT worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



DAILY² COMFORT+
DACD_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Voorvoetpolstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Smal (35 - 44) / Medium (35 - 52)
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel (G431)
Vorm: Vierkant
3D-contour: DA = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
Speciale functie: Forefoot and heel cushion pads made from Shock Absorber X PUR material
Lange achtervleugels
Verkrijgbaar met of zonder versterking onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen

BESTSELLERS DAILY² COMFORT+

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|------------|---------|--------|-------------|
| DCE_ | DACE_ | CarboTec zwart | - | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| DCD_ | DACD_ | CarboTec titanium | - | Medium | 4/4 | 35 - 52 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart (smalle breedte)
CarboTec, titanium (medium breedte)

SAMENSTELLING MATERIAAL
50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide glasvezel
(G431)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij
verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE

Kernuitsparing onder de
tuberositeit 5e metatarsaal
en centrale hiel

LANGE ACHTERVLEUGELS

Stabiele hiel door lange hielvleugels.

VERSTEVIINGS-LAAG

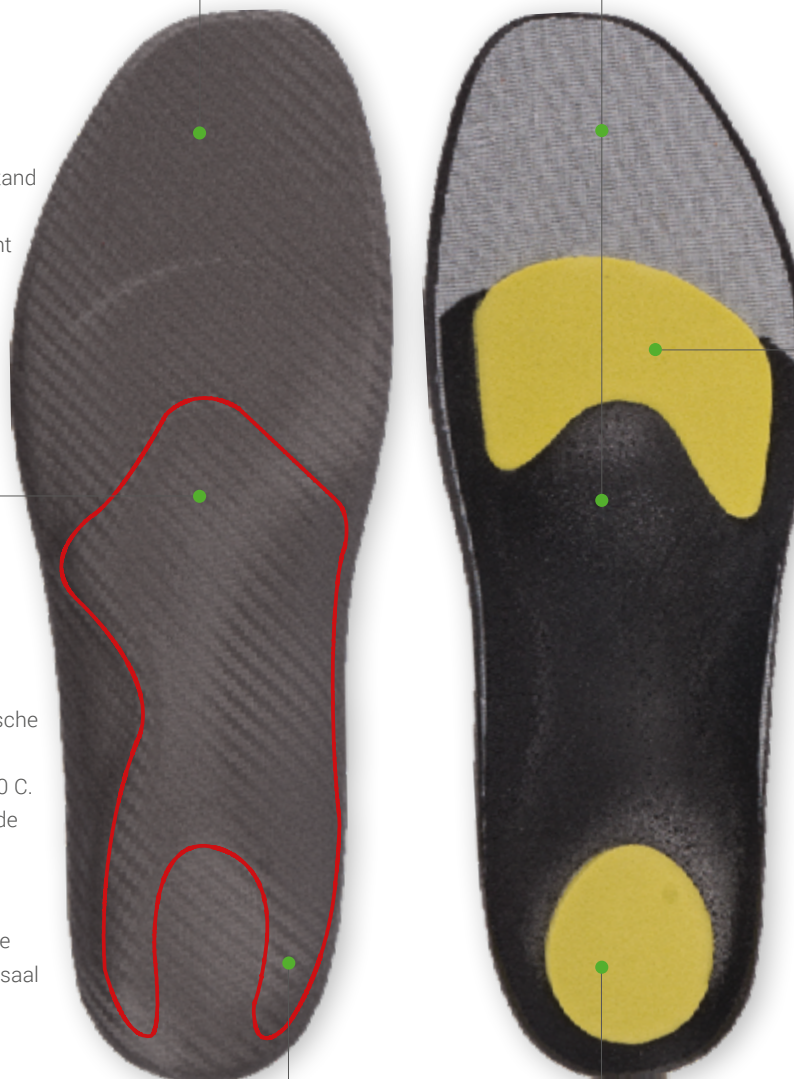
Extra versterkende lagen zorgen voor
gladde overgangen en een dimensionele
stabiliteit van de zool.

VOORVOET- POLSTER

Voorvoetpolster ver-
vaardigd uit gele shock
absorber X (PUR 7 shore)
voor drukontlasting.

HIELPOLSTER

Hielpolster vervaardigd uit gele shock absor-
ber X (PUR 7 Shore)



DAILY² RIGIDUS SE

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de DAILY² RIGIDUS SE-voorgevormde orthese ideaal geschikt om klachten in het gebied van de grote teen tegen te gaan, bv. hallux limitus. De dunne, zelfdragende en uiterst flexibele Perpedes kern van glasvezelcomposiet met haar schelpuitsparing onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen en korte vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet op dynamische wijze en wordt verlengd onder het MTP-gewricht 1 zodanig dat het gewricht tijdens het lopen wordt gespaard van pijnlijke bewegingsgerelateerde afwijkin-

gen. Het korte vleugeldeel van de schelp zorgt voor een natuurlijk looppatroon. De kern van glasvezelcomposiet, die in twee breedtes beschikbaar is, kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daardoor op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de DAILY² RIGIDUS worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Rigidus spalk
- Langzolige voetpolstering (optioneel)



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Smal (35 - 44) / Medium (35 - 52)
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Business, Vierkant
3D-contour: DR = gematigde longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Korte achtervleugels
Verkrijgbaar met of zonder versterking onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen

BESTSELLERS DAILY² RIGIDUS

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------|----------|--------|-------------|
| DRQ_ | DARQ_ | CarboTec zwart | - | Smal | Business | 4/4 | 35 - 44 |
| DRS_ | DARS_ | CarboTec titanium | - | Medium | Business | 4/4 | 35 - 52 |
| DRR_ | DARR_ | CarboTec zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Smal | Business | 4/4 | 35 - 44 |
| DRT_ | DART_ | CarboTec titanium | COMFORT zachte zone opvulling | Medium | Business | 4/4 | 35 - 52 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart (smalle breedte)
CarboTec, titanium (medium breedte)

SAMENSTELLING MATERIAAL
50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VERSTEVIGINGSLAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionele stabiliteit van de zool.

RIGIDUS SPALK

Rigidus spalk met bewegingsbeperkende versterking onder het MPT-1 gewricht.

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

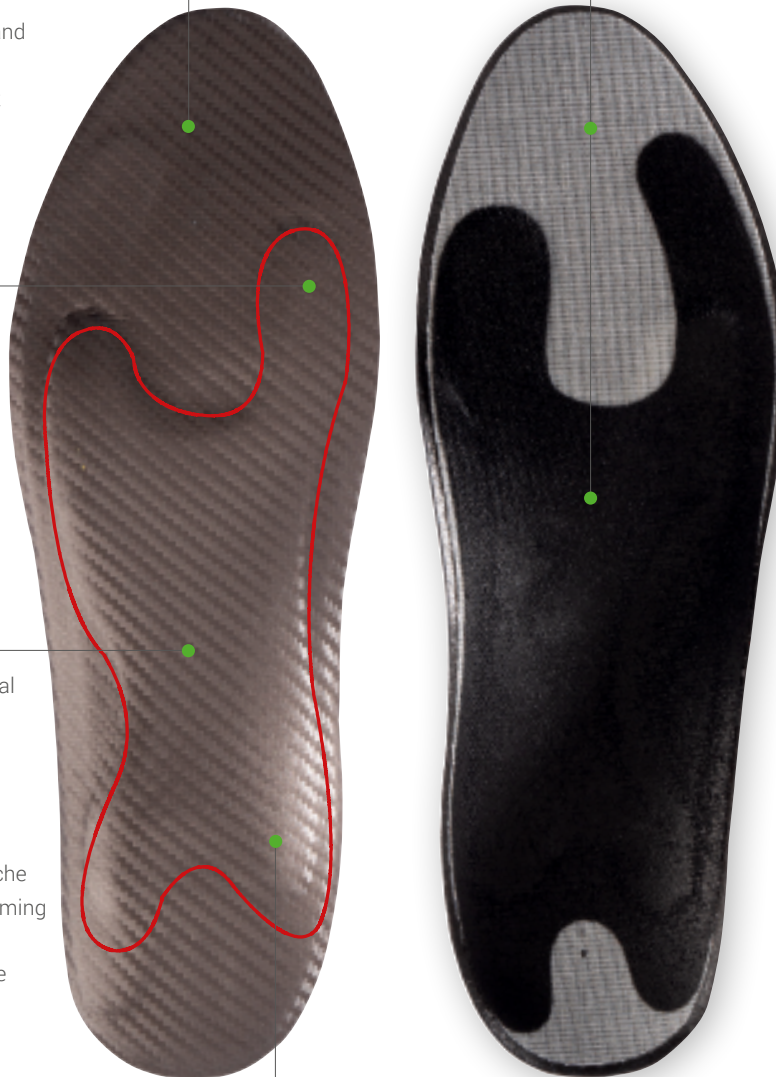
- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE

Kernuitsparing onder de tuberositeit 5e metatarsaal en centrale hiel

KORTE ACHTERVLEUGELS

Flexibele hiel door korte hielvleugels, geven een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.



DAILY² RIGIDUS LE

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de DAILY² RIGIDUS LE-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor ernstigere klachten in het gebied van de grote teen, b.v. hallux limitus / rigidus. De zelfdragende maar dunne Perpedes-glasvezelkern met haar korte vleugelsectie ondersteunt dynamisch de longitudinale boog van de voet en loopt door tot onder de MTP1-verbinding, de DIP-verbinding van de Hallux en de distale falanx op een dergelijke manier, dat alle genoemde gewrichten worden gespaard van pijnlijke vaak bewegingsgerelateerde buigingen tijdens het

lopen. Daarnaast is de frontale / laterale omtrek van de kern ook verlengd. Dit zorgt voor een vlakke voorvoethouding en voorkomt supinatie met alle gerelateerde effecten in het kniegewricht. De glasvezelcomposietschaal, die beschikbaar is in twee breedten, kan naar keuze worden gevormd als gevolg van de thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de gebruikersvoet. Daarnaast kan de DAILY RIGIDUS LE worden aangevuld met zachte Carbosan-schuimpelotten die de transversale boog ondersteunen.



DAILY² RIGIDUS LE
DARL_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Rigidus spalk
- Langzolige voetpolstering (optioneel)



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|--|
| Maatvoering: | 35 - 52 |
| Breedte: | Smal (35 - 44) / Medium (35 - 52) |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gewezen glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Business, Vierkant, Natuurlijke Vorm |
| 3D-contour: | DR = gematigde longitudinale boogsteun met geleide hiel |
| Speciale functie: | Lange rigidus verlenging en een lateraal verlengde kern voor een vlakke voorvoethouding Korte achtervleugels Verkrijgbaar met of zonder versterking onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen |

BESTSELLERS DAILY² RIGIDUS LE

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------|----------|--------|-------------|
| DRO_ | DARO_ | CarboTec zwart | - | Smal | Business | 4/4 | 35 - 44 |
| DRL_ | DARL_ | CarboTec titanium | - | Medium | Business | 4/4 | 35 - 52 |
| DRP_ | DARP_ | CarboTec zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Smal | Business | 4/4 | 35 - 44 |
| DRM_ | DARM_ | CarboTec titanium | COMFORT zachte zone opvulling | Medium | Business | 4/4 | 35 - 52 |

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart (smalle breedte)
CarboTec, titanium (medium breedte)

SAMENSTELLING MATERIAAL
50% PUR + 50% PA

KENMERKEN
Koolstof look
Hoge slijtvastheid
Goede scheurweerstand
Lichte anti-slip
Kleurecht en lichtecht

LANGE RIGIDUS SPALK

De lange rigidus spalk loopt door onder het MTP1 gewricht, het hallux DIP gewricht als ook onder de distale falanx op een dusdanige wijze dat deze gewrichten minder beweegt worden tijdens het lopen.

VOET ORTHETISCHE KERN

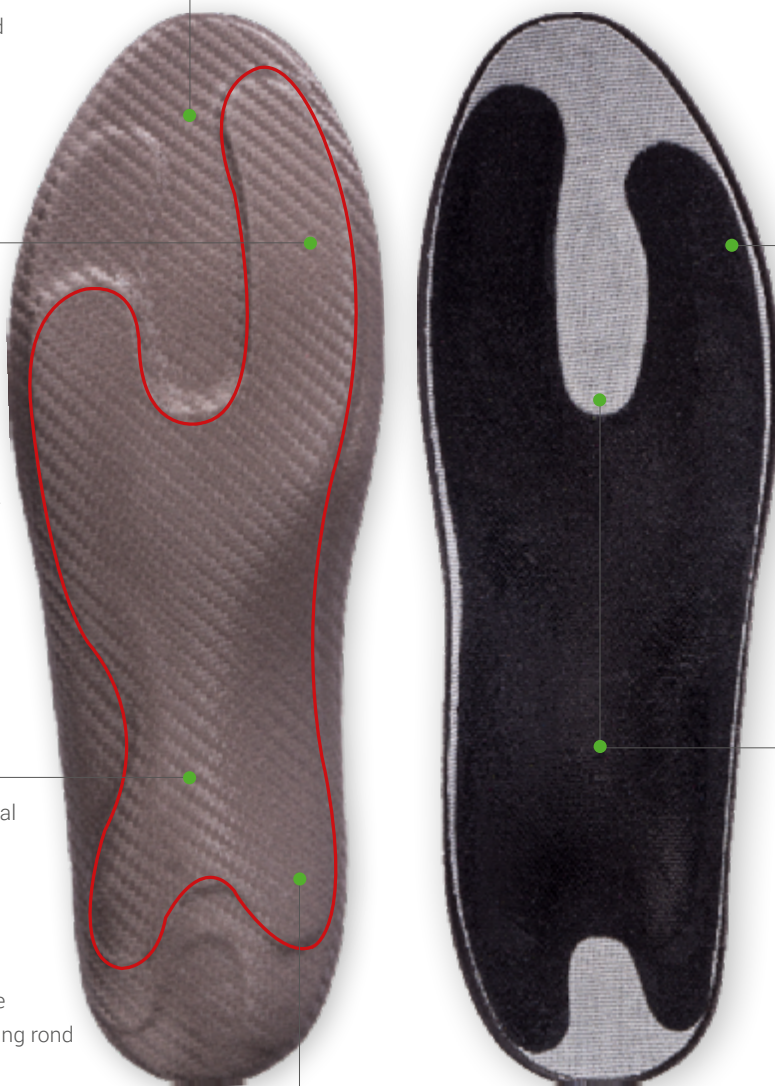
Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN
Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
Optimale steun van de longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE
Kernuitsparing onder de tuberositeit 5e metatarsaal en centrale hiel

KORTE ACHTERVLEUGELS

Flexibele hiel door korte hielvleugels, geven een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.



VERLENGDE FRONTALE/ LATERALE KERN

De verlengde frontale/ laterale kern zorgt voor een vlakke voorvoethouding en voorkomt supinatie en de daarmee samenhangende negatieve effecten voor het kniegewricht.

VERSTEVIJGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionele stabiliteit van de zool.

DAILY² HIGH HEEL

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de DAILY² HIGH HEEL-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor gebruik in schoenen met hoge hakken. De dunne, zelfdragende en uiterst flexibele Perpedes kern van glasvezelcomposiet met haar schelpuitsparing onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen en korte vleugeldeel past zich optimaal aan de hielvering van de betreffende schoen aan. De schelp in koolstofvezel kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en

kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Bovendien worden zachte Carbosan voorvoet- en hielpads geplaatst om de specifieke impactsensatie te verminderen bij het dragen van hogere hakken. Optioneel kan de DAILY² HIGH HEEL worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen en is optioneel verkrijgbaar zonder het zachte voorvoetkussen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|--|
| Maatvoering: | 35 - 44 |
| Breedte: | Smal |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide koolstofvezel (C601) |
| Vorm: | Business |
| 3D-contour: | DH = gematigde longitudinale boogsteun, platte hiel |
| Speciale functie: | Voorvoet en hiel polstering gemaakt van Carbosan-schuim Korte achtervleugels Verkrijgbaar met of zonder versterking onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen |

BESTSELLERS DAILY² HIGH HEEL

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|----------------|-------------------------------------|---------|--------|-------------|
| DHB_ | DAHB_ | CarboTec zwart | - | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| DHC_ | DAHC_ | CarboTec zwart | COMFORT zachte voorvoet opvulling | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| | DAHE_ | CarboTec zwart | COMFORT voorvoet en hiel polstering | Smal | 4/4 | 35 - 44 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL
50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal
gemaakt van gebreide
koolstofvezel (C601)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE

Kernuitsparing onder de
tuberositeit 5e metatarsaal en
centrale hiel

SUPINATIE WIG

Een aditioneel aangebrachte
laag carbonvezel (materiaal
C901) geeft extra ondersteu-
ning aan de voetboog hetgeen
overpronatie tegen gaat.

KORTE ACHTERVLEUGELS

Flexibele hiel door korte hielvleugels, geven een
natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.

VOORVOETPOLSTERING

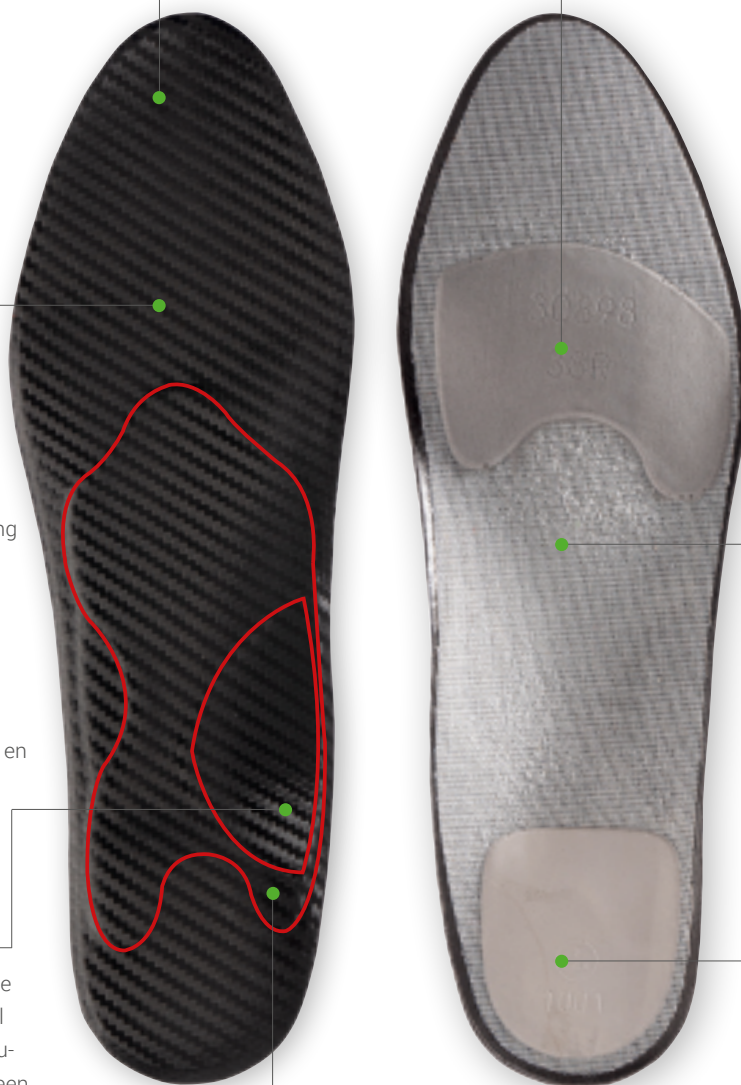
Voorvoetpolstering vervaardigd uit Carbosan
voor drukontlasting

VERSTEVIINGS- LAAG

Extra versterkende lagen
zorgen voor gladde over-
gangen en een dimensi-
onele stabiliteit van de
zool.

HIELPOLSTERING

Hielpolstering van
carbosan schuim voor
schokabsorptie.



DAILY² CONTROL

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de DAILY² CONTROL-voorgevormde ideaal geschikt voor voeten met een verhoogde laterale geleidingsvereiste. De zelfdragende maar dunne Perpedes kern van glasvezelcomposiet met haar schelpuitsparing onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen en lange vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal en geleidt de hiel tijdens het lopen. Voor geoptimaliseerde geleiding van de achterste voet is de DAILY² CONTROL-heel komvormig en is voor

een betere pasvorm aan de achterkant verlaagd. De kern van glasvezel kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Een extra versterkende laag geeft de voorgevormde orthese verdere stabiliteit in het gebied van de voorvoet. Optioneel kan de DAILY² CONTROL worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



DAILY² CONTROL
DACB_

KENMERKEN

- Komvormige hiel, voorgevormd, stevig, (thermisch) hervormbaar
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|--|
| Maatvoering: | 35 - 52 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel (G431) |
| Vorm: | Business Vierkant |
| 3D-contour: | DC = gematigde longitudinale boogsteun, lichte hielkom |
| Speciale functie: | Komvormige achtervoet Lange achtervleugels Verkrijgbaar met of zonder versterking onder het tuberculum 5de middenvoetsbeen |

BESTSELLERS DAILY² CONTROL

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------|----------|--------|-------------|
| DCB_ | DACB_ | CarboTec zwart | - | Medium | Business | 4/4 | 35-52 |
| DCC_ | DACC_ | CarboTec zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Medium | Business | 4/4 | 35-52 |

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, titanium

SAMENSTELLING MATERIAAL
50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal
gemaakt van gebreide
glasvezel (G431)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE

Kernuitsparing onder de
tuberositeit 5e metatarsaal en
centrale hiel

LANGE ACHTERVLEUGELS

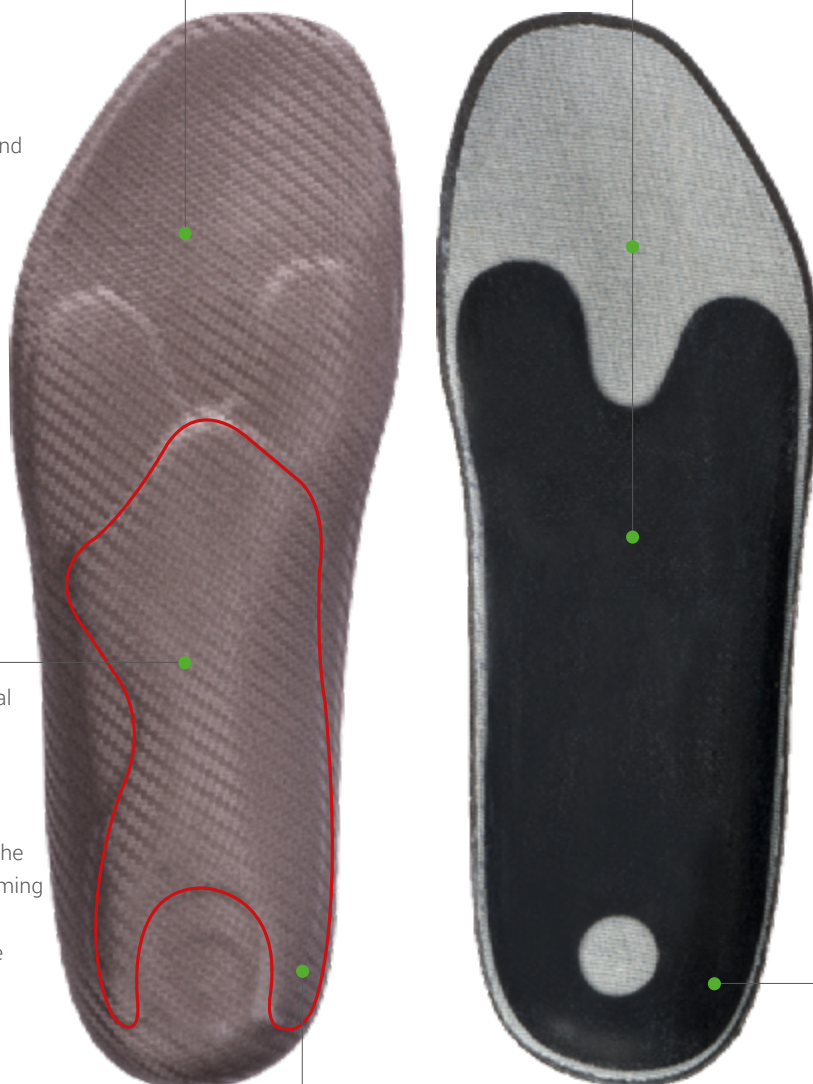
Stabiele hiel door lange hielvleugels.

VERSTEVIIGINGSLAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor
gladde overgangen en een dimensionele
stabiliteit van de zool.

KUIPVORMIGE HIEL

Voor een optimale
achtervoetgeleiding
heeft het hielbereik een
kuipvorm. Voor een
verbeterde pasvorm is
het hielgedeelte
verlaagd. Geschikt om
te bekleden met
Dryfeet+ afdek materiaal.



KID CONTROL

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de KID CONTROL-voorgevormde orthese speciaal geschikt voor gebruik door kinderen met pes valgus die daardoor meer behoefte hebben aan geleiding van de achterste voet. Vanwege de kleine ruimtevereisten van de KID CONTROL wordt de voet niet geklemd in de kinderschoen en is daardoor een ideale dagelijkse reisgenoot. De zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet met haar lange vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal, geleidt de hiel en behoudt nog steeds het natuurlijke ge-

voel tijdens het lopen. Voor optimale zijdelingse stabiliteit is het achterste voetgedeelte komvormig en voor een betere pasvorm is het aan de achterkant verlaagd. De schelp in koolstofvezelcomposiet kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van het kind en aan de vereisten. Bovendien is de KID CONTROL uitgerust met een drukzonepad gemaakt van zacht Carbosan-schuim.



KID CONTROL
KIKT_

KENMERKEN

- Komvormige hiel, voorgevormd, stevig, (thermisch) hervormbaar
- Supinatie wig (met BASISCOVER EVA), (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|--|
| Maatvoering: | 23 - 36 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide koolstofvezel (C601) |
| Vorm: | Vario |
| 3D-contour: | KC = gematigde longitudinale boogsteun, hoge hielkom |
| Speciale functie: | Supinatie wiggen beschikbaar als losse onderdelen Komvormige achtervoet |

BESTSELLERS KID CONTROL

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|----------------|---|---------|--------|-------------|
| DKT_ | KIKT_ | CarboTec zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Medium | 3/4 | 23 - 36 |
| DK2_ | KIK2_ | CarboTec zwart | COMFORT zachte zone opvulling | Medium | 4/4 | 23 - 36 |
| DK3_ | KIK3_ | EVA groen | COMFORT zachte zone opvulling + Supinatie wig | Medium | 4/4 | 23 - 36 |

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide koolstofvezel
(C601)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij
verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog



COMFORT ZACHTE ZONE OPVULLING

Geeft polstering aan de gehele voet.



LANGE ACHTERVLEUGELS

Stabiele hiel door lange hielvleugels.



SOLEUTION

De SOLEUTION-lijn is het meest geschikt voor het behandelen van complexe klinische symptomen. SOLEUTION, SOLEUTION SUPPORT, SOLEUTION PRO, SOLEUTION PAPILLON, SOLEUTION CPX, SOLEUTION RIGIDUS en SOLEUTION CPH bieden altijd de juiste behandeloptie vanwege hun indicatieve afstemming. Er is een uniseks breedte beschikbaar in twee longitudinale boogsteunhoogten. Het pronkstuk van de SOLEUTION-lijn is de orthetische kern gemaakt van glasvezel composietmaterialen die we zelf hebben ontwikkeld. Dankzij de thermoplastische eigenschappen kan deze zich eenvoudig en snel aanpassen aan de voet. Om te voldoen aan de hoge kwaliteitseisen van Perpedes, worden alleen geselecteerde en gecertificeerde materialen die perfect op elkaar zijn afgestemd, gebruikt voor de SOLEUTION-lijn.

SOLEUTION PAPILLON
Pagina 52

SOLEUTION

De SOLEUTION-voorgevormde orthese vormt de basis van de SOLEUTION-lijn. De zelfdragende Perpedes kern van zwart glasvezel met haar dunne en flexibele hielgebieden ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal, maar behoudt nog steeds het natuurlijke gevoel wanneer de voet de grond raakt. De kern, die in twee longitudinale booghoogten beschikbaar is, kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische

eigenschappen en kan daarmee op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker. Optioneel kan de SOLEUTION smaller worden gesneden of gefreesd en worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide (BF7002)
Vorm: Vierkant, Natuurlijke Vorm
3D-contour: SH = hoge longitudinale boogsteun met geleide hiel
SM = lage longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Hielgebied zonder kern

BESTSELLERS SOLEUTION

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | VORM | 3D-CONTOUR | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|---------|----------|------------|--------|-------------|
| SBE_ | SOBE_ | CarboTec titanium | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |
| SBF_ | SOBF_ | Vlies Tex zwart | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, titanium

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met
de onderbekleding:

Vlies Tex, zwart

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide glasvezel en
gebreide polyamide
(BF7002)

KENMERKEN

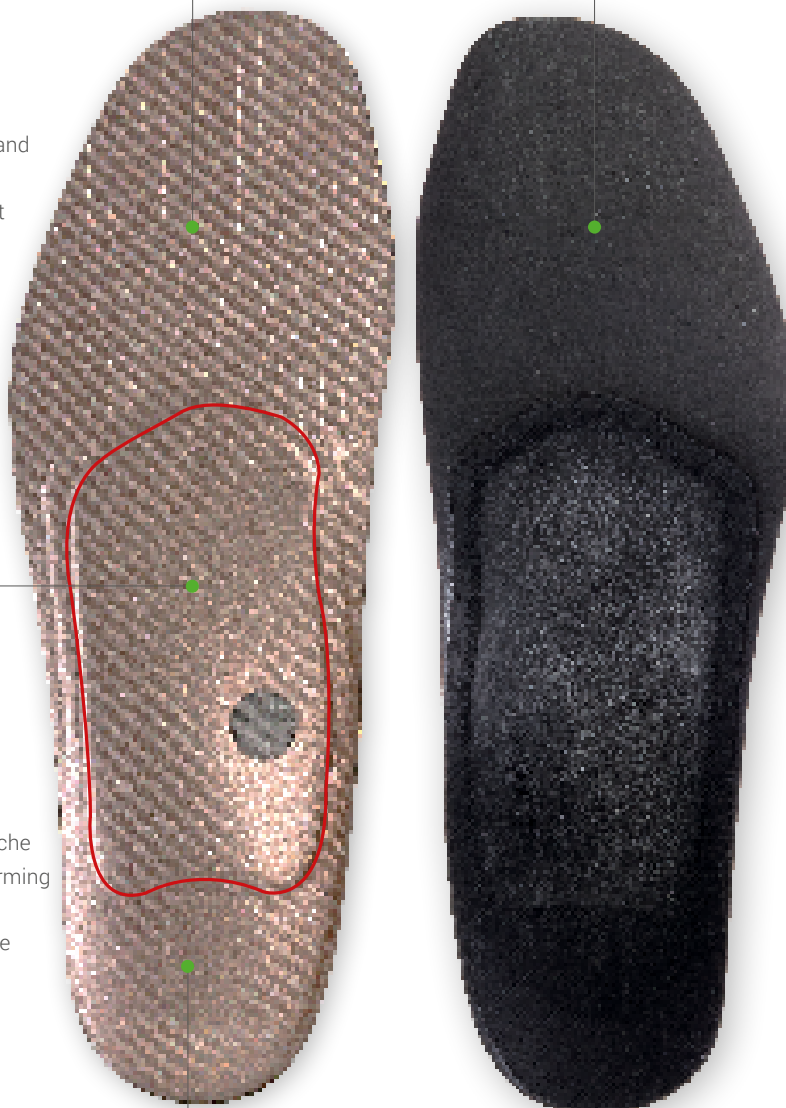
- Goede thermoplastische
vervorming bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en
een goed bodemcontact.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde
overgangen en een dimensionale stabiliteit
van de zool.



SOLEUTION SUPPORT

Naverdereverwerking door orthopedisch technici is de SOLEUTION SUPPORT-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor gebruik bij voetklachten, die voorvallen bij doorgezakte longitudinale voetbogen. De zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet met haar dunne en flexibele hielgebieden ondersteunt de boog op dynamische wijze door de toegevoegde koolstofvezellaag en gaat daarom problemen ten gevolge van overbelasting tegen. De schelp in glasvezelcomposiet, die in twee longitudinale boog-

hoogten beschikbaar is, kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de SOLEUTION SUPPORT smaller worden gesneden of gefreesd en worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Supinatie wig



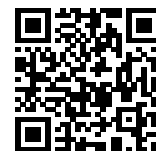
Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant, Natuurlijke Vorm
3D-contour: SH = hoge longitudinale boogsteun met geleide hiel
SM = lage longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Supinatie wig gemaakt van composiet koolstofvezel materiaal (C901)
Hielgebied zonder kern

BESTSELLERS SOLEUTION SUPPORT

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | VORM | 3D-CONTOUR | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|---------|----------|------------|--------|-------------|
| SSE_ | SOSE_ | CarboTec titanium | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |
| SSF_ | SOSF_ | Vlies Tex zwart | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, titanium

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met
de onderbekleding:

Vlies Tex, zwart

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal
gemaakt van gebreide
glasvezel en gebreide
polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

SUPINATIEWIG

Een aditioneel aangebrachte laag carbonvezel
(materiaal C901) geeft extra ondersteuning aan
de voetboog hetgeen overpronatie tegen gaat.

VERSTEVIINGSLAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde
overgangen en een dimensionale stabiliteit
van de zool.

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een
natuurlijk gevoel en
een goed bodemcontact.



SOLEUTION PRO

Naverdereverwerking door orthopedisch technici is de SOLEUTION PRO-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor supinatie van looppatronen. De zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezel composiet, die thermisch kan worden hervormd en verkrijgbaar is in twee longitudinale booghoogten, ondersteunt met haar dunne en flexibele hielgebieden de longitudinale boog van de voet op dynamische wijze. Door het gebruik van een pronatiewig voor

de middenvoet/voorvoet, wordt het laterale deel van de voet omhooggebracht, zodat problemen als gevolg van overbelasting, ook in het kniegewricht, kunnen worden tegengegaan. Optioneel kan de SOLEUTION PRO smaller worden gesneden of gefreesd en worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



SOLEUTION PRO
SOOE_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Pronationskeil



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant, Natuurlijke Vorm
3D-contour: SH = hoge longitudinale boogsteun met geleide hiel
SM = lage longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Hielgebied zonder kern

BESTSELLERS SOLEUTION PRO

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | VORM | 3D-CONTOUR | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|---------|----------|------------|--------|-------------|
| SOE_ | SOOE_ | CarboTec titanium | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |
| SOF_ | SOOF* | Vlies Tex zwart | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, titanium

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met
de onderbekleding:
Vlies Tex, zwart

PRONATIE WIG

Een additioneel
aangebrachte laag
carbonvezel (materiaal
C901) zorgt ervoor dat
het lateraal gedeelte van
de middenvoet / voorvoet
wordt verhoogd zodat
problemen door over-
belasting, ook in het
kniegewricht, verholpen
kunnen worden.

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal
gemaakt van gebreide
glasvezel en gebreide
polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde
overgangen en een dimensionale stabiliteit
van de zool.

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een
natuurlijk gevoel en
een goed bodemcontact.



SOLEUTION PAPILLON

Naverdereverwerking door orthopedisch technici is de SOLEUTION PAPILLON-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor gebruik met geavanceerde voorvoetklachten. De iets stabielere brugachtige gebieden gemaakt van thermokurk in de mediale en laterale voorvoet ontlasten de centrale MTP-gewrichten. De hoogwaardige Shock Absorber X (PUR-schuim) minimaliseert eveneens het gevoel van druk. De zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezel composiet met haar mediale versteviging en dunne en flexibele

hiel ondersteunt ook de longitudinale boog van de voet. De orthetische schelp, die in twee longitudinale booghoogten beschikbaar is, kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de SOLEUTION PAPILLON smaller worden gesneden of gefreesd en worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



SOLEUTION PAPILLON
SOAE_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Supinatie wig
- Voorvoetpolstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant, Natuurlijke Vorm
3D-contour: SH = hoge longitudinale boogsteun met geleide hiel
SM = lage longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Voorvoetpolster gemaakt van Shock Absorber X PUR-materiaal
Ontlasting voor MTP-gewrichten

BESTSELLERS SOLEUTION PAPILLON

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | VORM | 3D-CONTOUR | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|---------|----------|------------|--------|-------------|
| SAE_ | SOAE_ | CarboTec titanium | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |
| SAF_ | SOAF_ | Vlies Tex zwart | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, titanium

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met
de onderbekleding:

Vlies Tex, zwart

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide glasvezel en
gebreide polyamide
(GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij
verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

SUPINATIEWIG

Een aditioneel aangebrachte laag carbonvezel
(materiaal C901) geeft extra ondersteuning aan
de voetboog hetgeen overpronatie tegen gaat.

VOORVOETPOLSTERING

Voorvoetpolstering vervaardigd van shockab-
sorber X voor drukontlasting

METATARSAAL ONTLASTING

Het voorvoetgebied
is ontworpen om de
mediale MTP-gewrich-
ten te onlasten.

VERSTEVIGINGS- LAAG

Extra versterkende
lagen zorgen voor
gladde overgangen
en een dimensionele
stabiliteit van de zool.

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en
een goed bodemcontact.



SOLEUTION CPX

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de SOLEUTION CPX-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor pijnlijke klinische klachten als gevolg van overbelasting in het hielgebied, bv. voor plantaire fasciitis of hielspoor. De hieluitsparing van de schelp in combinatie met de lage positionering van de plantaire fascia in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en loopt goed binnen de longitudinale boog van de voet. De Shock Absorber X-achtervoetpad in combinatie met het ingebouwde

PUR Slow Memory-schuim verminderen optimaal de impactkrachten die de hiel bij elke stap beïnvloeden. De schelp in glasvezel kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de SOLEUTION CPX smaller worden gesneden of gefreesd en worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



SOLEUTION CPX
SOPP_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzolige voetpolstering (optioneel)



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant, Natuurlijke Vorm
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Achtervoetpolster gemaakt van Shock Absorber X PUR-materiaal
Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor

BESTSELLERS SOLEUTION CPX

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|----------------|---------|----------|--------|-------------|
| SPA_ | SOPP_ | CarboTec zwart | Medium | Vierkant | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide glasvezel en
gebreide polyamide
(GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij
verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionele stabiliteit van de zool.

FASCIA POLSTERING

Fascia polstering van rode PUR slow memory schuim (12 shore) om de plantaire fascia van druk te bevrijden.

ACHTERVOET- POLSTERING

Zachte achtervoet-polstering van gele shock absorber X PUR (7 shore) ter shock absorbtie.

HIELSPOORPOLSTERING

Hielspoorpolstering van gele shock absorber X (7 shore) heeft een dempend en pijnstillend effect.

SOLEUTION RIGIDUS

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de SOLEUTION RIGIDUS-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor klachten in het gebied van de grote teen, bv. bij hallux limitus. De zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet met haar boogversteving en dunne en flexibele hielgebieden ondersteunt de longitudinale boog van de voet op dynamische wijze en wordt op de grote teen zodanig verlengd dat het MTP-gewricht 1 tijdens het lopen wordt gespaard van pijnlijke bewegingsgerelateerde af-

wijkingen. De orthetische schelp, die in twee longitudinale booghoogten beschikbaar is, kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de SOLEUTION RIGIDUS smaller worden gesneden of gefreesd en worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



SOLEUTION RIGIDUS
SOHE_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Supinatievig
- Rigidus spalk
- Voorvoetpolstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant, Natuurlijke Vorm
3D-contour: SH = hoge longitudinale boogsteun met geleide hiel
SM = lage longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Voorvoetpolster gemaakt van Shock Absorber X PUR-materiaal
Hielgebied zonder kern

BESTSELLERS SOLEUTION RIGIDUS

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | VORM | 3D-CONTOUR | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-------------------|---------|----------|------------|--------|-------------|
| SHE_ | SOHE_ | CarboTec titanium | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |
| SHF_ | SOHF_ | Vlies Tex zwart | Medium | Vierkant | SH | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, titanium

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met

de onderbekleding:

Vlies Tex, zwart

RIGIDUS SPALK

Rigidus spalk met bewegingsbeperkende versterking onder het MPT-1 gewricht.

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

SUPINATIEWIG

Een aditioneel aangebrachte laag carbonvezel (materiaal C901) geeft extra ondersteuning aan de voetboog hetgeen overpronatie tegen gaat.

VOORVOETPOLSTERING

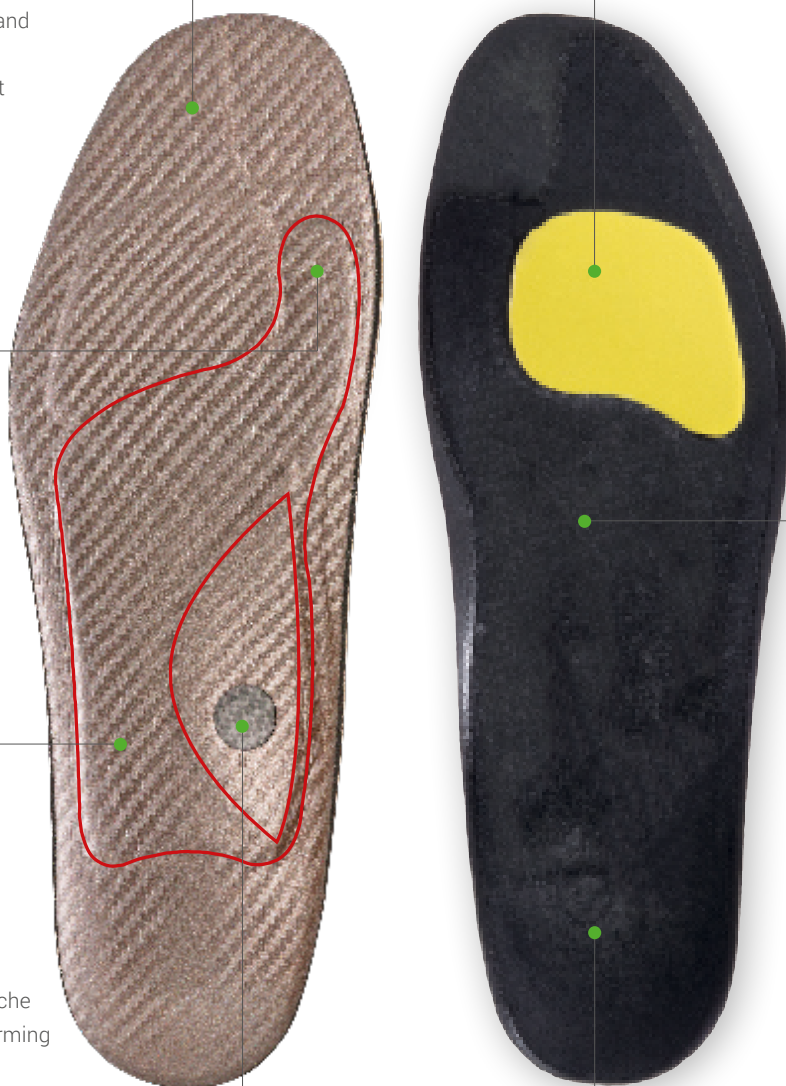
Voorvoetpolstering van shockabsorber X voor drukontlasting

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionele stabiliteit van de zool.

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.



SOLEUTION CPH

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de SOLEUTION CPH-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor bijzonder pijnlijke, bewegingsgeïnduceerde klachten als gevolg van overbelasting in het hielgebied. De hieluitsparing van de schelp in combinatie met de lage positionering van de plantaire fascia in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en loopt goed binnen de longitudinale boog van de voet. De Shock Absorber X-achtervoetpad in combinatie met het ingebouwde PUR

Slow Memory-schuim verminderen de impactkrachten, die de hiel bij elke stap beïnvloeden, optimaal. Verder strekt de glasvezel schelp zich uit onder MTP I en reduceert de typische bewegingsgerelateerde afwijkingen evenals fasciale spanning en daarmee extra irritatie tijdens het lopen. Optioneel kan de SOLEUTION CPH smaller worden gesneden of gefreesd en worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



SOLEUTION CPH
SOCA_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Rigidus spalk
- Voorvoetpolstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acrylic composite material made of woven glass fiber and knitted polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant, Natuurlijke Vorm
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Speciale functie: Voorvoet en achtervoet polster gemaakt van Shock Absorber X PUR-materiaal
Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting, gecombineerd met een Rigidus-spalk

BESTSELLERS SOLEUTION CPH

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|----------------|---------|----------|--------|-------------|
| SCA_ | SOCA_ | CarboTec zwart | Medium | Vierkant | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, titanium

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

RIGIDUS SPALK

Rigidus spalk met bewegingsbepenkende versterking onder het MPT-1 gewricht.

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-materiaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

VOORVOET-POLSTERING

Voorvoetpolstering van shockabsorber X voor drukontlasting

FASCIA POLSTERING

Fascia polstering van rode PUR slow memory schuim (12 shore) om de plantaire fascia van druk te bevrijden.

ACHTERVOET-POLSTERING

Zachte achtervoetpolstering van gele shock absorber X PUR (7 shore) ter shock absorbtie.

HIELSPOORPOLSTERING

Hielspoorpolstering van gele shock absorber X (7 shore) heeft een dempend en pijnstillend effect.





CALCA

De CALCA-lijn combineert effectieve drukontlasting in het hielgebied met longitudinale boogsteun. Best geschikt voor vaak voorkomende, pijnlijke hielklachten, bieden de CALCA II, de CALCA PROX en de CALCA PRO XLE optimale zorg voor pijnvrij lopen. Het pronkstuk van de CALCA-lijn is de orthetische kern gemaakt van glasvezel composietmaterialen die we zelf hebben ontwikkeld en geproduceerd. Vanwege de thermoplastische eigenschappen kan de kern eenvoudig en op unieke wijze aan de gebruiker worden aangepast. De ondersteuning van de hiel die wordt voorzien in de orthetische kern is gericht op de anatomische locatie van de plantaire fascia en loopt richting de longitudinale boog van de voet. Dit ontlast de plantaire structuren en bevordert een positieve therapievoortgang. Kwalitatief hoogwaardige materialen die voldoen aan de kwaliteitseisen van Perpedes worden gebruikt in de CALCA-lijn. De componenten van de voetorthese zijn perfect op elkaar afgestemd.

CALCA II

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de CALCA II-voorgevormde orthese ideaal geschikt voor gebruik met chronisch pijnlijke klachten aan de hiel, bv. voor plantaire fasciitis of hielspoor. De bijzonder uitgebreide, druppelvormige uitsparing in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich uit tot de longitudinale boog van de voet. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbel gelaagde PUR Slow Memory-schuim

in het hielgebied hebben een dempend en pijnstillend effect. De schelp in glasvezelcomposiet, die in twee breedtes beschikbaar is, kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daardoor op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de CALCA II worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Smal (35 - 42) / Medium (35 - 48)
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vario
3D-contour: R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Achtervoetpolster gemaakt van verschillende materialen selecteerbaar
Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor

BESTSELLERS CALCA II

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | ACHTERVOETPELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|----------------|------------|---------------------------------------|---------|--------|-------------|
| C2L_ | CA2L_ | CarboTec zwart | | 3mm PUR-Slow-Memory 12° Shore A, rood | Smal | 3/4 | 35 - 42 |
| C2A_ | CA2A_ | CarboTec zwart | | 3mm PUR-Slow-Memory 12° Shore A, rood | Medium | 3/4 | 35 - 48 |
| C2E_ | CA2E_ | CarboTec zwart | | 3mm PUR-Slow-Memory 12° Shore A, rood | Medium | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met
de onderbekleding:

Vlies Tex, zwart

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide glasvezel en
gebreide polyamide
(GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij
verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

HIELUITSPARING

De bijzonder uitgebreide, druppelvormige hieluit-
sparing biedt ruimte voor een schokabsorberend
hielkussen en verdeelt de lichaamsbelasting van-
uit de centrale Calcaneus naar de laterale, meestal
pijnvrige gebieden van de hiel.

VERSTEVIINGS- SLAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde
overgangen en een dimensionale stabiliteit
van de zool.

ACHTERVOET- POLSTERING

De opencellige, 3 mm
rode PUR Memory
schuim (Poron) in het
hielbereik is dubbel
gelaagd in de kern van de
uitsparing. Deze zachte
laag heeft een dempend
en pijnstillend effect
omdat het schokken
absorbeert.

HIELSPOORPOLSTERING

Hielspoorpolstering van 3 mm rode PUR
Slow Memory schuim heeft een dempend en
pijnstillend effect.



CALCA BUSINESS

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de voorgevormde orthese CALCA BUSINESS ideaal geschikt voor het gebruik bij chronisch pijnlijke hielklachten, bv. plantaire fasciitis of hielspoor. De bijzonder uitgebreide druppelvormige uitsparing in de glasvezelkern van de zool bevindt zich direct onder de fasciitis plantaris en loopt verder onder de longitudinale voetboog. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbellaagse PUR SlowMemory schuim in het hielbereik hebben een dempend en pijnverlichtend effect. Met behulp van de aangebrachte comfort-

zonepolstering, bekend van de Daily2 zolen, heeft ook het voorvoetgedeelte een comfortabele polstering. De BF7003 glasvezelkern van de zool, die verkrijgbaar is in 2 breedtes, kan optioneel nog vervormd worden dankzij de thermoplastische eigenschappen. Hierdoor kan de zool uniek aangepast worden aan de voet en de eisen van de klant. Additioneel kan de CALCA BUSINESS nog voorzien worden met Carbosan elementen voor ondersteuning van de transversale voetboog.



CALCA BUSINESS
CA2K_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- COMFORT zachte zone opvulling

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
 Breedte: Smal (35 - 43) / Medium (35 - 48)
 Voet orthetische kern: Massief acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide BF7003
 Vorm: Business
 3D-contour: DA = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
 Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor
 COMFORT zachte zone opvulling
 Massief, voorgevormde voetorthese

BESTSELLERS CALCA BUSINESS

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BREEDTE | | MATERIAAL | | ACHTERVOETPELOT | AANVULLING | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|---------|------------|-----------|-------------------|--|----------------------------------|--------|-------------|
| | | KERN | BASISCOVER | KERN | BASISCOVER | | | | |
| C2K_ | CA2K_ | Smal | Medium | BF7003 | CarboTec titanium | 3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rood | COMFORT zachte zone opvulling | 4/4 | 35 - 43 |
| C2N_ | CA2N_ | Smal | Medium | BF7003 | VliesTex, zwart | 3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rood | COMFORT zachte zone opvulling | 4/4 | 35 - 43 |
| C2L_ | CA2L_ | Medium | Medium | BF7003 | CarboTec titanium | 3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rood | COMFORT zachte zone opvulling | 4/4 | 35 - 48 |
| C2O_ | CA2O_ | Medium | Medium | BF7003 | VliesTex, zwart | 3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rood | COMFORT zachte zone opvulling | 4/4 | 35 - 48 |

BASIS-/BODEMCOVER

VORDEEL

De smalle kern en het zoolmodel maakt deze zool geschikt voor zakelijke schoenen.

CarboTec, titanium

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Hoge slijtvastheid
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met de onderbekleding:
VliesTex, zwart

VOET ORTHETISCHE KERN

Massief acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreid glasvezel en
gebreid polyamide
BF7003

KENMERKEN

- Goede thermoplastische
vervorming bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

HIELUITSPARING

De bijzonder uitgebreide, druppelvormige hieluitsparing biedt ruimte voor een schokabsorberend hielkussen en verdeelt de lichaamsbelasting vanuit de centrale Calcaneus naar de laterale, meestal pijnvrije gebieden van de hiel.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

COMFORT ZACHTE ZONE OPVULLING

Zachte dunne
polstering van carbosan-
schuim geschikt voor
het beperkte volume in
business schoenen.

ACHTERVOET- POLSTERING

De opencellige, 3 mm
rode PUR Memory
schuim (Poron) in het
hielbereik is dubbel
gelaagd in de kern van de
uitsparing. Deze zachte
laag heeft een dempend
en pijnstillend effect
omdat het schokken
absorbeert.

HIELSPOORPOLSTERING

Hielspoorpolstering van 3 mm rode PUR
Slow Memory schuim heeft een dempend en
pijnstillend effect.



CALCA BUSINESS DYNAMIC

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de gevormde orthese CALCA BUSINESS DYNAMIC ideaal geschikt voor gebruik bij chronisch pijnlijke klachten aan de hiel, bv. bij plantaire fasciitis of hielspoor. De bijzonder uitgebreide, druppelvormige uitsparing in de zelfdragende Perpedes kern van glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich uit tot de longitudinale boog van de voet. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbel gelaagde PURSlow Memory-schuim in het hielgebied hebben een dempend en pijn-

stillend effect. Door de aangebrachte Comfort-polstering, bekend van onze Daily2 zolen, is ook het voorvoetgedeelte heel comfortabel gepolsterd. De BF7002 glasvezelkern, die verkrijgbaar is in twee breedtes, kan optioneel nog vervormd worden dankzij haar thermoplastische eigenschappen. Hierdoor kan de zool uniek aangepast worden aan de voet van de gebruiker. Optioneel kan de CALCA BUSINESS DYNAMIC nog voorzien worden van pelotten ter ondersteuning van de transversale voetboog.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- COMFORT zachte zone opvulling

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
 Breedte: Smal (35 - 43) / Medium (35 - 48)
 Voet orthetische kern: Dynamisch acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide BF7002
 Vorm: Business
 3D-contour: DA = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
 Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor
 COMFORT zachte zone opvulling
 Dynamisch, voorgevormde voetorthese

BESTSELLERS CALCA BUSINESS DYNAMIC

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BREEDTE KERN | BASISCOVER | MATERIAAL KERN | BASISCOVER | ACHTERVOETPELOT | AANVULLING | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|--------------|------------|----------------|-------------------|--|----------------------------------|--------|-------------|
| C2J_ | CA2J_ | Smal | Medium | BF7002 | VliesTex zwart | 3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rood | COMFORT zachte zone opvulling | 4/4 | 35 - 43 |
| C2Q_ | CA2Q_ | Smal | Medium | BF7002 | CarboTec titanium | 3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rood | COMFORT zachte zone opvulling | 4/4 | 35 - 48 |
| C2M_ | CA2M_ | Medium | Medium | BF7002 | VliesTex zwart | 3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rood | COMFORT zachte zone opvulling | 4/4 | 35 - 48 |
| C2P_ | CA2P_ | Medium | Medium | BF7002 | CarboTec titanium | 3mm PUR Slow Memory 12° Shore A, rood | COMFORT zachte zone opvulling | 4/4 | 35 - 43 |

BASIS-/BODEMCOVER

VORDEEL

De smalle kern en het zoolmodel maakt deze zool geschikt voor zakelijke schoenen.

VliesTex, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Hoge slijtvastheid
- Water vapour permeable
- Goede vochtopname en -afgifte
- Ademend
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met de onderbekleding: CarboTec, titanium

VOET ORTHETISCHE KERN

Dynamisch acryl composietmateriaal gemaakt van gebreid glasvezel en gebreid polyamide BF7002

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING

De bijzonder uitgebreide, druppelvormige hieluitsparing biedt ruimte voor een schokabsorberend hielkussen en verdeelt de lichaamsbelasting vanuit de centrale Calcaneus naar de laterale, meestal pijnvrije gebieden van de hiel.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionele stabiliteit van de zool.

COMFORT ZACHTE ZONE OPVULLING

Zachte dunne polstering van carbosanschuim geschikt voor het beperkte volume in business schoenen.

ACHTERVOET-POLSTERING

De opencellige, 3 mm rode PUR Memory schuim (Poron) in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.

HIELSPOORPOLSTERING

Hielspoorpolstering van 3 mm rode PUR Slow Memory schuim heeft een dempend en pijnstillend effect.



CALCA PRO X

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de CALCA PRO X-voorgevormde orthese het origineel en speciaal ontworpen voor acuut pijnlijke klachten als gevolg van overbelasting in het hielgebied. De hieluitsparing van de schelp in combinatie met de unieke lage positionering van de groef voor de plantaire fascia in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en loopt goed binnen de longitudinale boog van de voet. De gematigde boogsteun en de dubbel gelaagde Shock Absorber X-achtervoetpad in

combinatie met het ingebouwde PUR Slow Memory-schuim verminderen de impactkrachten, die de hiel bij elke stap beïnvloeden, optimaal. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de CALCA PRO X worden aanvuld met zachte CarboSan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Smal (35 - 44) / Medium (35 - 48)
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de kern
Speciale functie: Achtervoetpolster gemaakt van verschillende materialen selecteerbaar
Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting

BESTSELLERS CALCA PRO X

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | ACHTERVOETPELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|---------|--------|-------------|
| CPA_ | CAPA_ | CarboTec zwart | 3mm Shock Absorber X 7° Shore A, geel | Medium | 3/4 | 35 - 48 |
| CPS_ | CAPS_ | CarboTec zwart | 3mm Shock Absorber X 7° Shore A, geel | Smal | 4/4 | 35 - 44 |
| CPE_ | CAPE_ | CarboTec zwart | 3mm Shock Absorber X 7° Shore A, geel | Medium | 4/4 | 35 - 48 |
| CUA_ | CAUA_ BLUE EDITION | CarboTec zwart | 3mm PUR-Memory 15° Shore A, blauw | Medium | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met
de onderbekleding:

TPU, zwart

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide glasvezel en
gebreide polyamide
(GH702)

KENMERKEN

- Goede thermo-
plastische vervorming
bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van de
longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionele stabiliteit van de zool.

FASCIA POLSTERING

De groef is opgevuld met 3 mm Poron Rosa memory schuim en verlicht de druk op de plantaris fascia.

ACHTERVOET- POLSTERING

Zachte achtervoet-
polstering van gele
shock absorber X PUR
(7 shore) ter shock
absorptie.

HIELSPOORPOLSTERING

Hielspoorpolstering van 3 mm rode PUR Slow Memory schuim heeft een dempend en pijnstillend effect.



CALCA PRO X XL

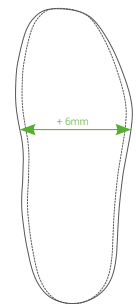
Na verdere verwerking door orthopedische technici is de voorgedrukte orthese CALCA PRO X XL uiterst geschikt voor zwaardere patiënten met grote, brede voeten en pijnlijke klachten in het hielgebied, bv. plantaire fasciitis of hielspoor. De anatomisch gevormde hieluitsparing in combinatie met de schaalgroef voor de plantaire fasciitis komt overeen met de Calca Pro X, die reeds enkele jaren verkrijgbaar is. Voor de XL-versie wordt een 6 mm bredere, dikkere en daarom stabielere Perpedes glasvezelkern gebruikt. De duurzame PUR medical-pad, in combinatie met het

geïntegreerde PUR Medical-schuim, ontlast de plantaire fascia en verdeelt de lichaamsbelasting optimaal onder de achterste voet. Dit zorgt voor pijnverlichting en voorkomt chronische symptomen. De zoolkern kan optioneel thermisch vervormd worden en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker. Bovendien kan de CALCA PRO X worden voorzien van zachte Carbosan-schuimrubberen pads die de transversale boog ondersteunen.



CALCA PRO X XL
CAXL_

De 6 mm bredere omtrek in combinatie met de versterkte kern van glasvezel (G422) bieden bredere voeten voldoende ondersteuning.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgedrukte voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 52
Breedte: Breed
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel (G422)
Vorm: Vierkant
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting
Verbreedde en versterkte voetorthetische schaal

BESTSELLERS CALCA PRO X XL

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | ACHTERVOETPELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|----------------|-------------------------------------|---------|--------|-------------|
| CXL_ | CAXL_ | CarboTec zwart | 3mm PUR Medical 12 ° Shore A, beige | Breed | 4/4 | 35 - 52 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt
van gebreide
glasvezel (G422)

KENMERKEN

- Goede thermoplas-
tische vervorming bij
verwarming rond
140 C.
- Optimale steun van
de longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionele stabiliteit van de zool.

FASCIA POLSTERING

De groef is opgevuld met 3 mm Poron Rosa memory schuim en verlicht de druk op de plantaris fascia.

ACHTERVOET- POLSTERING

De opencellige 3 mm beige PUR Medical schuim (PPT) in het achtervoetbereik is geschikt voor alle omstandigheden waarin een extra dikke polstering nodig is.

HIELSPOORPOLSTERING

Hielkussen gemaakt van 3 mm beige PUR materiaal (PPT) dat impactkrachten optimaal vermindert.

CALCA PRO XLE

De CALCA PRO XLE-voorgevormde orthese is gebaseerd op de CALCA PRO X en geeft voorrang aan de laag geplaatste groef voor de plantaire fascia bij de progressie door de longitudinale boog van de voet in een anders identieke structuur en functie. Na verdere verwerking door orthopedische technici is de CALCA PRO XLE zodoende ideaal geschikt om acuut pijnlijke klachten te behandelen als gevolg van overbelasting in het hielgebied. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbel gelaagde Shock Absorber

X PUR-schokdempend materiaal verminderen de impactkrachten die de hiel bij elke stap beïnvloeden. De schelp in glasvezel kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Optioneel kan de CALCA PRO XLE worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Speciale functie: Achtervoetpolster gemaakt van verschillende materialen selecteerbaar
Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting

BESTSELLERS CALCA PRO XLE

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | ACHTERVOETPELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|--------------------|----------------|--|---------|--------|-------------|
| CPC_ | CAPC_ | CarboTec zwart | 3mm Shock Absorber X, 7° Shore A, geel | Medium | 3/4 | 35 - 48 |
| CPD_ | CAPD_ BLUE EDITION | CarboTec zwart | 3mm PUR-Memory 15° Shore A, blauw | Medium | 4/4 | 35 - 48 |



Naar de productvideo

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

Ook verkrijgbaar met de onderbekleding:

TPU, zwart

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

VERSTEVIGINGSLAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

LAAG GEPOSITIONEERDE PLANTAR FASCIA

In de kern aangebrachte groef ontlast de plantar fascia van druk.

ACHTERVOET-POLSTERING

De opencellige, 3 mm rode PUR Memory schuim (Poron) in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.

HIELSPOORPOLSTERING

Hielspoorpolstering van gele shock absorber X (7 shore) heeft een dempend en pijnstillend effect.



CALCA PRO X CONTROL

De CALCA PRO X CONTROL is een doorontwikkeling van de reeds zeer succesvolle Calca Pro X zool. Deze kuipzool met verhoogde zijgeleiding maakt het mogelijk om patiënten met pijnlijke klachten in het hielbereik lateraal nu nog meer steun te geven. De zool is voorzien van een hieluitsparing en een in de kern aangebrachte dieperlegging voor de fascia plantaris gepositioneerd op de anatomische locatie van de fascia. Deze dieperlegging loopt onder de longitudinale boog van de voet. De gematigde boogsteun en de

gecombineerde polstering van slow memory foam en shock absorber X zorgt voor een optimale verdeling van de impactkrachten die de hiel bij elke stap ondervindt. De orthetische kern kan vanwege de thermoplastische eigenschappen naar keuze worden gevormd. Optioneel kan de CALCA PRO X CONTROL worden aangevuld met zachte van carbosan gevormde pelotten die de transversale boog ondersteunen.



CALCA PRO X CONTROL
CAPO_

KENMERKEN

Ondersteunende voetorthese, hielspoor, ontlasting en polstering



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant
3D-contour: PXC = matige longitudinale boogondersteuning met plantaire fascia-groef in de kern en hielgeleiding
Speciale functie: Komvormige achtervoet
Anatomisch correcte uitsparing voor
Plantaire fasciitis / hielspoor

BESTSELLER CALCA PRO X CONTROL

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | ACHTERVOETPELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|----------------|------------------------------------|---------|--------|-------------|
| CPO_ | CAPO_ | CarboTec zwart | 2.8mm SBR Memory 12* Shore A, rood | Medium | 4/4 | 35 - 48 |

BASIS-/BODEMCOVER

CarboTec, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-
materiaal gemaakt van
gebreide glasvezel en
gebreide polyamide
(GH702)

KENMERKEN

- Goede thermo-
plastische vervorming
bij verwarming
rond 140 C.
- Optimale steun van
de longitudinale boog

SPECIALE FUNCTIE

Kernuitsparing onder de
tuberositeit 5e
metatarsaal en centrale
hiel

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

FASCIA POLSTERING

De groef is opgevuld met
1.5 mm Poron Rosa me-
memory schuim en verlicht
de druk op de plantaris
fascia.

ACHTERVOET- POLSTERING

De opencellige 2,8 mm
rode SBR Memory
schuim loopt naar de
buitenranden dun af. De
polstering heeft een dem-
pend en pijnstillend effect
omdat het schokken
absorbeert.

HIELSPOORPOLSTERING

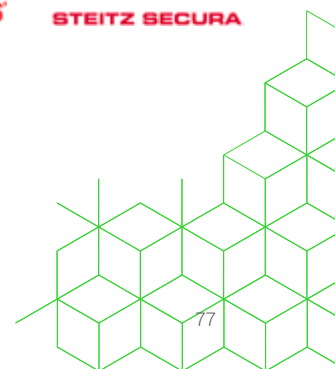
Hielkussen gemaakt van 3 mm rode PUR
materiaal (PPT) dat impactkrachten optimaal
vermindert.





WORKER

De WORKER-lijn combineert veiligheid met kwalitatief hoogwaardige inlegzoolbehandeling. Ontworpen om te worden gebruikt in werkveiligheidsschoenen, zijn WORKER², WORKER² CALCA, WORKER² RIGIDUS en WORKER² CPX uw veilige metgezellen gedurende uw werkdag. Vanwege de antistatische eigenschappen van het oppervlak, de basismaterialen en de kleefstoffen voldoen ze aan de ESD-vereisten en zijn ze getest volgens Europese veiligheidsvoorschriften met schoenmodellen van verschillende fabrikanten van veiligheidsschoenen. Het pronkstuk van de WORKER-lijn is de orthetische kern gemaakt van glasvezel composietmaterialen die we zelf hebben ontwikkeld en geproduceerd in uniseks breedtes. Dankzij haar thermoplastische eigenschappen kan ze zich eenvoudig en op unieke wijze aan de voet aanpassen. Kwalitatief hoogwaardige en gecertificeerde materialen voldoen aan de hoge kwaliteitseisen van Perpedes en aan de eisen voor de arbeidsveiligheid en bieden daarmee de mogelijkheid om eenvoudig in de WORKER-lijn te worden verwerkt.



WORKER² PRO

De WORKER² PRO-voorgevormde orthese vormt de basis van de WORKER-lijn en is speciaal ontworpen voor gebruik in werkveiligheidsschoenen. De zelfdragende Perpedes kern van glasvezel composiet met haar vrije hak ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal en handhaaft het natuurlijke looppatroon en loopgevoel. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan

daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. De combinatie met de bovenlaag van de WORKER², bestaande uit antistatische NetTex² en het ESD-geleidende EVA-schuim, biedt extra comfort en pijnverlichting in stevige werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|--|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gewezen glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Geperforeerd voorvoetgebied (indien volledig gelijmd) Dun en flexibel in hielbereik |

BESTSELLERS WORKER² PRO

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|-------------|----------------|-----------------------------|--|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WPK1_ | WOPRKA_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WPK2_ | WOPRKB_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart, zonder transferprint | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WPL1_ | WOPRLA_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | niet gelijmd |

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD 30° Shore A, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL
100% EVA met antistatisch middel

KENMERKEN

- Antistatisch
 - Gesloten celstructuur
 - Zacht
 - Hoge veerkracht
 - Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
 - Goede dempende eigenschappen
 - Zeer goede scheurweerstand
- Tolerance ong.
+/- 5° Shore A

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.

AFDEKLAAG

NetTex² Antistatic, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL
16% PES + 84% PUR

KENMERKEN

- Antistatisch
- Zeer hoge slijtvastheid
- Antibacterieel
- Ademend

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

HIELPOLSTERING

Hielpolster vervaardigd van Carbosan voor schokabsorptie.



WORKER² CALCA

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CALCA-voorgevormde orthese speciaal geschikt om chronisch pijnlijke klachten in het hielgebied tegen te gaan, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De bijzonder uitgebreide, druppelvormige uitsparing in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich uit tot de longitudinale boog van de voet. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbel gelaagde PUR Slow Memory-schuim in het hielgebied hebben een dempend en impactverminderend effect. De orthetische

schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. De combinatie met de bovenlaag van de WORKER², bestaande uit antistatische NetTex² en het ESD-geleidende EVA-schuim, biedt extra comfort en pijnverlichting in stevige werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|--|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gewezen glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel |
| Speciale functie: | Geperforeerd voorvoetgebied (indien volledig gelijmd) Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor |

BESTSELLERS WORKER² CALCA

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|-------------|----------------|-----------------------------|--|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WCK1_ | WOCAKA_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WCK2_ | WOCAKB_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart, zonder transferprint | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WCL1_ | WOCALA_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | niet gelijmd |

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD 30° Shore A, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

100% EVA met antistatisch middel

KENMERKEN

- Antistatisch
 - Gesloten celstructuur
 - Zacht
 - Hoge veerkracht
 - Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
 - Goede dempende eigenschappen
 - Zeer goede scheurweerstand
- Tolerance ong. +/- 5° Shore A

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING

De bijzonder uitgebreide, druppelvormige hieluitsparing biedt ruimte voor een schok-absorberend hielkussen en verdeelt de lichaamsbelasting vanuit de centrale Calcaneus naar de laterale, meestal pijnvrije gebieden van de hiel.

AFDEKLAAG

NetTex² Antistatic, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

16% PES + 84% PUR

KENMERKEN

- Antistatisch
- Zeer hoge slijtvastheid
- Antibacterieel
- Ademend

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm rode PUR Memory schuim (Poron) in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² CPX

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CPX-voorgevormde orthese speciaal geschikt voor acuut pijnlijke klachten als gevolg van overbelasting in het hielgebied, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De hieluitsparing van de schelp in combinatie met de unieke lage positionering van de plantaire fascia in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich goed uit binnen de longitudinale boog van de voet. De gematigde boogsteun en de dubbel gelaagde PUR Shock Absorber X in combinatie met het geïntegreerde

schokdempende PUR Slow Memory-materiaal verminderen de impactkrachten optimaal. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. De combinatie met de bovenlaag van de WORKER², bestaande uit antistatische NetTex² en het ESD-geleidende EVA-schuim, biedt extra comfort en pijnverlichting in stevige werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gewezen glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant (Worker)
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Speciale functie: Geperforeerd voorvoetgebied (indien volledig gelijmd)
Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting

BESTSELLERS WORKER² CPX

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|-------------|----------------|-----------------------------|--|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WXK1_ | WOCXKA_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WXK2_ | WOCXKB_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart, zonder transferprint | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WXL1_ | WOCXLA_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | niet gelijmd |

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD 30° Shore A, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

100% EVA met antistatisch middel

KENMERKEN

- Antistatisch
- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

Tolerance ong.

+/- 5° Shore A

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

AFDEKLAAG

NetTex² Antistatic, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

16% PES + 84% PUR

KENMERKEN

- Antistatisch
- Zeer hoge slijtvastheid
- Antibacterieel
- Ademend

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm gele shock absorber X in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² RIGIDUS

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² RIGIDUS-voorgevormde orthese speciaal geschikt voor gebruik bij klachten in het gebied van de grote teen, bv. hallux limitus, in werkveiligheidsschoenen. De dunne, zelfdragende en uiterst flexibele PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet met haar korte vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet op dynamische wijze en wordt onder het MTP-gewricht 1 verlengd zodanig dat het gewricht tijdens het lopen wordt gespaard van pijnlijke bewegingsgerelateerde afwijkingen. De orthetische

schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. De combinatie met de bovenlaag van de WORKER², bestaande uit antistatische NetTex² en het ESD-geleidende EVA-schuim, biedt extra comfort en pijnverlichting in stevige werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² RIGIDUS
WORIKA_

WORKER² RIGIDUS BASE
(ZONDER AFDEKLAAG)

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Rigidus spalk
- Langzolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel (G431) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Geperforeerd voorvoetgebied (indien volledig gelijmd) Uitsparing in hielgebied in combinatie met rigidus spalk |

BESTSELLERS WORKER² RIGIDUS

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|-------------|----------------|-----------------------------|--|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WRK1_ | WORIKA_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WRK2_ | WORIKB_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart, zonder transferprint | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WRL1_ | WORILA_ | ESD EVA WORKER ² | NetTex ² Antistatic zwart | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | niet gelijmd |

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD 30° Shore A, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

100% EVA met antistatisch middel

KENMERKEN

- Antistatisch
- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

Tolerance ong.

+/- 5° Shore A

RIGIDUS SPALK

Rigidus spalk met bewegingsbeperkende versterking onder het MPT-1 gewricht.

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.

TOP COVER

NetTex² Antistatic, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

16% PES + 84% PUR

KENMERKEN

- Antistatisch
- Zeer hoge slijtvastheid
- Antibacterieel
- Ademend

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

HIELPOLSTERING

Hielpolster vervaardigd van Carbosan voor schokabsorptie.



WORKER² PRO ELTEN

De WORKER² PRO ELTEN-voorgevormde orthese vormt de basis van de WORKER-lijn en is speciaal ontworpen voor gebruik in werkveiligheidsschoenen. De zelfdragende Perpedes kern van glasvezel composiet met haar vrije hak ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal en handhaaft het natuurlijke looppatroon en loopgevoel. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen

en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het ELTEN ESD Pro-materiaal, bestaande uit microfiber in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² PRO ELTEN
WOPRKC_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Dun en flexibel in hielbereik |

BESTSELLERS WORKER² PRO ELTEN

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|---------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOPRKC_ | EVA ESD zwart | ELTEN ESD Pro | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBPR_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 374 | - | loszittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.

AFDEKLAAG

ELTEN ESD Pro
ELTEN Logo + PU-schuim zwart, 35° Shore A, 2.0 mm

KENMERKEN

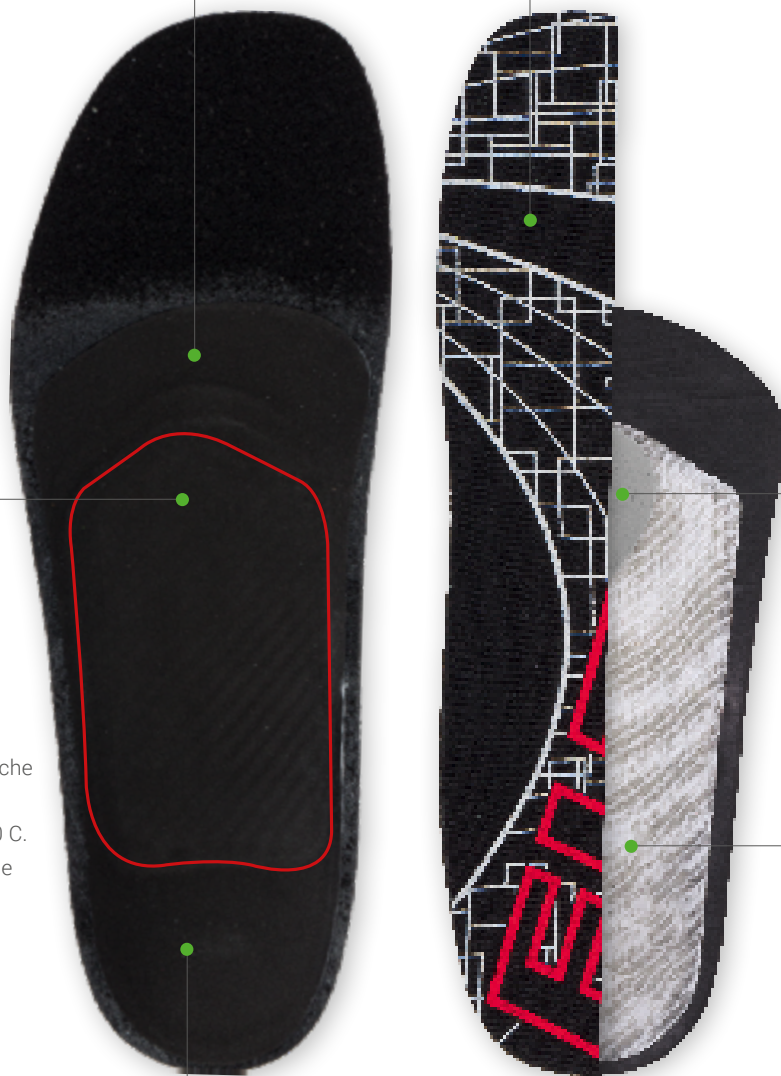
- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.



WORKER² CALCA ELTEN

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CALCA ELTEN-voorgevormde orthese speciaal geschikt om chronisch pijnlijke klachten in het hielgebied tegen te gaan, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De bijzonder uitgebreide, druppelvormige uitsparing in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich uit tot de longitudinale boog van de voet. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbel gelaagde PUR Slow Memory-schuim in het hielgebied heb-

ben een dempend en impactverminderend effect. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het ELTEN ESD Pro-materiaal, bestaande uit microfiber in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² CALCA ELTEN
WOCAKC_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant (Worker)
3D-contour: R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor

BESTSELLERS WORKER² CALCA ELTEN

| ITEMNR. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|---------|---------------|---------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOCAKC_ | EVA ESD zwart | ELTEN ESD Pro | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBCA_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | loszittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING

De bijzonder uitgebreide, druppelvormige hieluitsparing biedt ruimte voor een schok-absorberend hielkussen en verdeelt de lichaamsbelasting vanuit de centrale Calcaneus naar de laterale, meestal pijnvrije gebieden van de hiel.

AFDEKLAAG

ELTEN ESD Pro

ELTEN Logo + PU-schuim zwart, 35° Shore A, 2.0 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm rode PUR Memory schuim (Poron) in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² CPX ELTEN

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CPX ELTEN-voorgevormde orthese speciaal geschikt voor acuut pijnlijke klachten als gevolg van overbelasting in het hielgebied, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De hieluitsparing van de schelp in combinatie met de unieke lage positionering van de plantaire fascia in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich goed uit binnen de longitudinale boog van de voet. De gematigde boogsteun en de het dubbel gelaagde PUR Shock Absorber X in combinatie met

het geïntegreerde schokdempende PUR Slow Memory-materiaal verminderen de impactkrachten optimaal. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het ELTEN ESD Pro-materiaal, bestaande uit microfiber in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² CPX ELTEN
WOCXKC_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant (Worker)
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting

BESTSELLERS WORKER² CPX ELTEN

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|---------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOCXKC_ | EVA ESD zwart | ELTEN ESD Pro | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBCX_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | loszittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

AFDEKLAAG

ELTEN ESD Pro

ELTEN Logo + PU-schuim zwart, 35° Shore A, 2.0 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochttopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

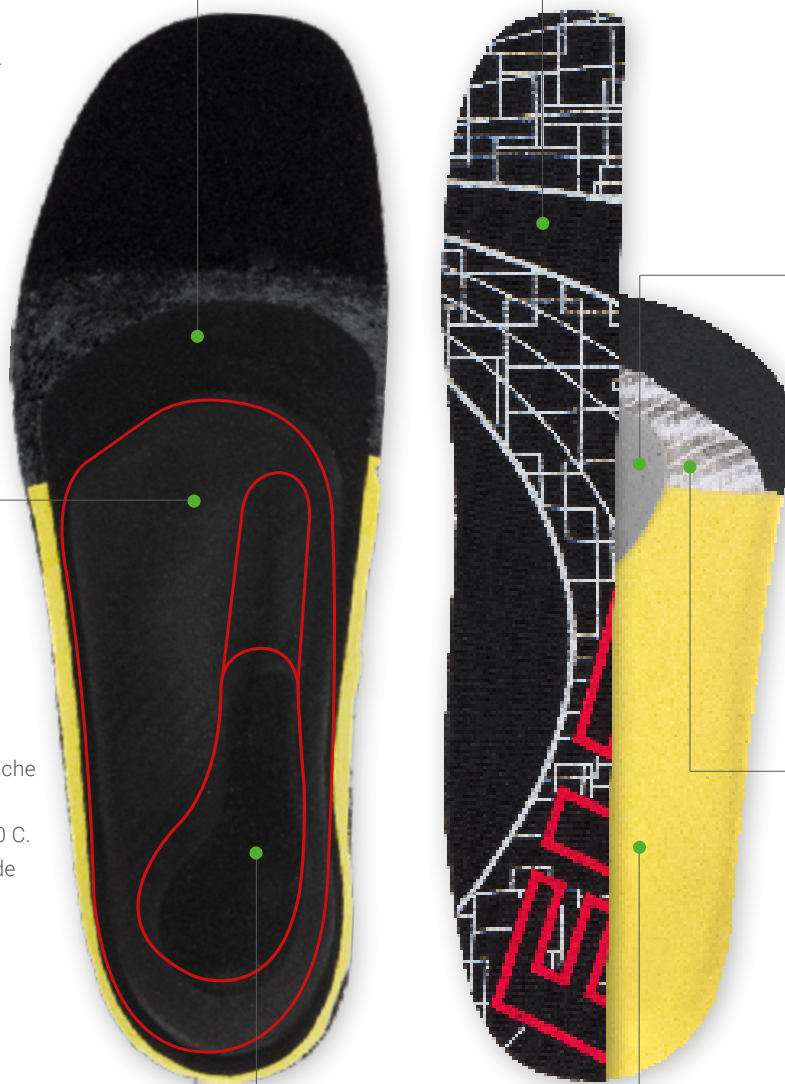
De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm gele shock absorber X in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² PRO HAIX[®]

De WORKER² PRO-HAIX[®]-voorgevormde orthese vormt de basis van de WORKER-lijn en is speciaal ontworpen voor gebruik in werkveiligheidsschoenen. De zelfdragende Perpedes kern van glasvezel composiet met haar vrije hak ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal en handhaaft het natuurlijke looppatroon en loopgevoel. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen

en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het HAIX[®] CO-systeem, bestaande uit 100% polyesterweefsel in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² PRO HAIX[®]
WOPRKD_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Dun en flexibel in hielbereik |

BESTSELLER WORKER² PRO HAIX[®]

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|------------------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOPRKD_ | EVA ESD zwart | HAIX [®] Co systeem | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBPR_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | loszittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.

AFDEKLAAG

HAIX® Co systeem

HAIX® Logo + PU-schuim zwart, 35° Shore A, 4.0 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.



WORKER² CALCA HAIX[®]

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CALCA HAIX[®]-voorgevormde orthese speciaal geschikt om chronisch pijnlijke klachten in het hielgebied tegen te gaan, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De bijzonder uitgebreide, druppelvormige uitsparing in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich uit tot de longitudinale boog van de voet. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbel gelaagde PUR Slow Memory-schuim in het hielge-

bied hebben een dempend en impactverminderend effect. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het HAIX[®] CO-systeem, bestaande uit 100% polyesterweefsel in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² CALCA HAIX[®]
WOCAKD_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel |
| Speciale functie: | Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor |

BESTSELLERS WORKER² CALCA HAIX[®]

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|------------------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOCAKD_ | EVA ESD zwart | HAIX [®] Co systeem | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBCA_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | lostzittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING

De bijzonder uitgebreide, druppelvormige hieluitsparing biedt ruimte voor een schokabsorberend hielkussen en verdeelt de lichaamsbelasting vanuit de centrale Calcaneus naar de laterale, meestal pijnvrije gebieden van de hiel.

AFDEKLAAG

HAIX® Co systeem

HAIX® Logo + PU-schuim groen, 35° Shore A, 4.0 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm rode PUR Memory schuim (Poron) in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² CPX HAIX[®]

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CPX HAIX[®]-voorgevormde orthese speciaal geschikt voor acuut pijnlijke klachten als gevolg van overbelasting in het hielgebied, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De hieluitsparing van de schelp in combinatie met de unieke lage positionering van de plantaire fascia in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich goed uit binnen de longitudinale boog van de voet. De gematigde boogsteun en de het dubbel gelaagde PUR Shock Absorber X in combinatie met

het geïntegreerde schokdempende PUR Slow Memory-materiaal verminderen de impactkrachten optimaal. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het HAIX[®] CO-systeem, bestaande uit 100% polyesterweefsel in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² CPX HAIX[®]
WOCXKD_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant (Worker)
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting

BESTSELLERS WORKER² CPX HAIX[®]

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|------------------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOCXKD_ | EVA ESD zwart | HAIX [®] Co systeem | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBCX_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | loszittend |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

AFDEKLAAG

HAIX® Co systeem

HAIX® Logo + PU-schuim groen, 35° Shore A, 4.0 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm gele shock absorber X in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² PRO ATLAS

De WORKER² PRO-ATLAS-voorgevormde orthese vormt de basis van de WORKER-lijn en is speciaal ontworpen voor gebruik in werkveiligheidsschoenen. De zelfdragende Perpedes kern van glasvezel composiet met haar vrije hak ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal en handhaaft het natuurlijke looppatroon en loopgevoel. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen

en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het ATLAS KLIMA-KOMFORT[®]-materiaal, bestaande uit microfiber in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² PRO ATLAS
WOPRKF_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gewezen glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Dun en flexibel in hielbereik |

BESTSELLERS WORKER² PRO ATLAS

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|----------------------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOPRKF_ | EVA ESD zwart | ATLAS KLIMA-KOMFORT [®] | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBPR_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | loszittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.

AFDEKLAAG

ATLAS KLIMA-KOMFORT®

ATLAS Logo + PU-schuim zwart, 15° Shore A, 2.5 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.



WORKER² CALCA ATLAS

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CALCA ATLAS-voorgevormde orthese speciaal geschikt om chronisch pijnlijke klachten in het hielgebied tegen te gaan, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De bijzonder uitgebreide, druppelvormige uitsparing in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich uit tot de longitudinale boog van de voet. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbel gelaagde PUR Slow Memory-schuim in het hielgebied heb-

ben een dempend en impactverminderend effect. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het ATLAS KLIMA-KOMFORT®-materiaal, bestaande uit microfiber in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² CALCA ATLAS
WOCAKF_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzellige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gewezen glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel |
| Speciale functie: | Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor |

BESTSELLERS WORKER² CALCA ATLAS

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|----------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOCAKF_ | EVA ESD zwart | ATLAS KLIMA-KOMFORT® | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBCA_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | lostzittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composiet-materiaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING

De bijzonder uitgebreide, druppelvormige hieluitsparing biedt ruimte voor een schok-absorberend hielkussen en verdeelt de lichaamsbelasting vanuit de centrale Calcaneus naar de laterale, meestal pijnvrije gebieden van de hiel.

AFDEKLAAG

ATLAS KLIMA-KOMFORT®

ATLAS Logo + PU-schuim zwart, 15° Shore A, 2.5 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS- LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm rode PUR Memory schuim (Poron) in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² CPX ATLAS

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CPX ATLAS-voorgevormde orthese speciaal geschikt voor acuut pijnlijke klachten als gevolg van overbelasting in het hielgebied, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De hieluitsparing van de schelp in combinatie met de unieke lage positionering van de plantaire fascia in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich goed uit binnen de longitudinale boog van de voet. De gematigde boogsteun en de het dubbel laagde PUR Shock Absorber X in combinatie met het geïntegreer-

de schokdempende PUR Slow Memory-materiaal verminderen de impactkrachten optimaal. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het ATLAS KLIMA-KOMFORT[®]-materiaal, bestaande uit microfiber in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² CPX ATLAS
WOCXKF_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant (Worker)
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting

BESTSELLERS WORKER² CPX ATLAS

| ITEMNR. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|---------|---------------|----------------------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOCXKF_ | EVA ESD zwart | ATLAS KLIMA-KOMFORT [®] | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBCX_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | loszittend |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

AFDEKLAAG

ATLAS KLIMA-KOMFORT®

ATLAS Logo + PU-schuim zwart, 15° Shore A, 2.5 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm gele shock absorber X in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² PRO STEITZ SECURA

De WORKER² PRO-STEITZ SECURA-voorgevormde orthese vormt de basis van de WORKER-lijn en is speciaal ontworpen voor gebruik in werkveiligheidsschoenen. De zelfdragende Perpedes kern van glasvezel composiet met haar vrije hak ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal en handhaaft het natuurlijke looppatroon en loopgevoel. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en

kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het STEITZ SECURA ESD-materiaal, bestaande uit microfiber in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² PRO STEITZ SECURA
WOPRKE_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Langzolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702) |
| Vorm: | Vierkant (Worker) |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Dun en flexibel in hielbereik |

BESTSELLERS WORKER² PRO STEITZ SECURA

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|-------------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOPRKE_ | EVA ESD zwart | Steitz Secura ERGO-SOFT | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBPR_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | loszittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELGEBIED ZONDER KERN

Dunne hiel geeft een natuurlijk gevoel en een goed bodemcontact.

AFDEKLAAG

Steitz Secura ERGO-SOFT

Steitz Secura Logo + PU-schuim zwart, 35° Shore A, 2.0 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.



WORKER² CALCA STEITZ SECURA

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CALCA STEITZ SECURA-voorgevormde orthese speciaal geschikt om chronisch pijnlijke klachten in het hielgebied tegen te gaan, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidsschoenen. De bijzonder uitgebreide, druppelvormige uitsparing in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich uit tot de longitudinale boog van de voet. De gematigde longitudinale boogsteun en het dubbel gelaagde PUR Slow Memory-schuim in het hielgebied

hebben een dempend en impactverminderend effect. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het STEITZ SECURA ESD-materiaal, bestaande uit microfiber in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² CALCA STEITZ SECURA
WOCAKE_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van geweven glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant (Worker)
3D-contour: R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel
Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor

BESTSELLERS WORKER² CALCA STEITZ SECURA

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|-------------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOCAKE_ | EVA ESD zwart | Steitz Secura ERGO-SOFT | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBCA_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | lostzittend* |

*Volgens DGUV 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 35° Shore A, 2.0 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING

De bijzonder uitgebreide, druppelvormige hieluitsparing biedt ruimte voor een schokabsorberend hielkussen en verdeelt de lichaamsbelasting vanuit de centrale Calcaneus naar de laterale, meestal pijnvrije gebieden van de hiel.

AFDEKLAAG

Steitz Secura ERGO-SOFT

Steitz Secura Logo + PU-schuim zwart, 35° Shore A, 2.0 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm rode PUR Memory schuim (Poron) in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.



WORKER² CPX STEITZ SECURA

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de WORKER² CPX STEITZ SECURA-voorgevormde orthese speciaal geschikt voor acuut pijnlijke klachten als gevolg van overbelasting in het hielgebied, bv. plantaire fasciitis of hielspoor, in werkveiligheidschoenen. De hieluitsparing van de schelp in combinatie met de unieke lage positionering van de plantaire fascia in de zelfdragende PERPEDES schelp in glasvezelcomposiet is georiënteerd op de anatomische locatie van de fascia en strekt zich goed uit binnen de longitudinale boog van de voet. De gematigde boogsteun en de het dubbel gelaagde PUR Shock Absorber X in combinatie

met het geïntegreerde schokdempende PUR Slow Memory-materiaal verminderen de impactkrachten optimaal. De orthetische schelp kan naar keuze worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de vereisten. Het Steitz Secura ERGO-SOFT ESD -materiaal, bestaande uit microfibre in combinatie met het zachte PUR-schuim, biedt aangenaam comfort in werkveiligheidsschoenen. Een zachte, druppelvormige voorgevormde pad gemaakt van Carbosan-schuim ondersteunt de transversale boog en ontlast het voorvoetgebied.



WORKER² CPX STEITZ SECURA
WOCXKE_

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Calcaneale uitsparing en polstering
- Langzoolige voetpolstering (optioneel)
- Hiellift (optioneel)

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Medium
Voet orthetische kern: Acryl composietmateriaal gemaakt van gewezen glasvezel en gebreid polyamide (GH702)
Vorm: Vierkant (Worker)
3D-contour: PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
Speciale functie: Anatomisch correcte uitsparing voor Plantaire fasciitis / hielspoor met plantaire fascia-groef voor maximale ontlasting

BESTSELLERS WORKER² CPX STEITZ SECURA

| ITEMNR.. | BASISCOVER | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|----------|---------------|-------------------------|-------|---------|--------|-------------|-------------------|
| WOCXKE_ | EVA ESD zwart | Steitz Secura ERGO-SOFT | 21388 | Medium | 4/4 | 35 - 48 | volledig verlijmd |
| WBCX_ | EVA ESD zwart | - | - | Medium | 3/4 | - | loszittend |

*Volgens DGVU 112 - 191 alleen in combinatie met cover GA01, GA02, GA03, GA04

BASIS-/BODEMCOVER

EVA ESD zwart, 55° Shore A, 1.5 mm

KENMERKEN

- Antistatisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel en gebreide polyamide (GH702)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

HIELUITSPARING MET FASCIA GROEF

Een anatomisch correcte hieluitsparing van de kern in combinatie met een unieke groef ter ontlasting van de plantaire fascia. De groef loopt van de hiel onder de longitudinale boog door tot aan het MTP-1 gewricht.

AFDEKLAAG

Steitz Secura ERGO-SOFT
Steitz Secura Logo + PU-schuim zwart, 35° Shore A, 2.0 mm

KENMERKEN

- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Krasbestendig
- Geurbestrijding door actieve koolabsorbers in het schuim

PELOT

De zachte, druppelvormige pelot 21388 gemaakt van Carbosan schuim steunt de transversale voetboog en ontlast de voorvoet.

VERSTEVIGINGS-LAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.

ACHTERVOETPOLSTERING

De opencellige, 3 mm gele shock absorber X in het hielbereik is dubbel gelaagd in de kern van de uitsparing. Deze zachte laag heeft een dempend en pijnstillend effect omdat het schokken absorbeert.





SPUITGEGOTEN VORMGEVING

Spuitgegoten voorgevormde orthesen zijn het beste voor een prijsgevoelig cliëntèle. De PP250 en PES252 bieden een ongecompliceerde toegang tot voetbehandeling met inlegzolen. Dankzij de thermoplastische eigenschappen is de spuitgegoten gevormde kern, die in twee breedten verkrijgbaar is, eenvoudig en snel aan te passen aan de voet.



PP250

De PP250 orthese is speciaal ontworpen voor gebruikers die de voorkeur geven aan een inlegzool met een volle hiel. De zelfdragende, polypropyleen spuitgegoten gevormde kern ondersteunt de longitudinale boog van de voet. De kern, die in twee breedtes beschikbaar is, kan naar keuze worden gevormd vanwege haar

thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker. Optioneel kan de PP250 worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim gevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



PP250
2GNB_

KENMERKEN

Ondersteunende voorgevormde voetorthese

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Smal (35 - 42) / Medium (35 - 48) |
| Voet orthetische kern: | Polypropyleen |
| Vorm: | Vario |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel H = lichte hielhoogte met platte hiel |
| Speciale functie: | Schelp inclusief hielgebied |

BESTSELLERS PP250

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | 3D-CONTOUR | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|--------------------------|---------|------------|--------|-------------|
| 2NC_ | SGNC_ | Vildona Vlies cognac (U) | Smal | N | 3/4 | 35 - 42 |
| 2NA_ | SGNA_ | Vildona Vlies cognac (U) | Medium | N | 3/4 | 35 - 48 |
| 2NB_ | SGNB_ | Vildona Vlies cognac (U) | Medium | N | 4/4 | 35 - 48 |

BASIS-/BODEMCOVER

Vildona Nonwovens, cognac (U)

SAMENSTELLING MATERIAAL

PES + PA * PP

KENMERKEN

- Hoge slijtvastheid
- Ademend
- Kleurecht en lichtecht
- Met smeltcoating



VOET
ORTHETISCHE
KERN

Polypropyleen

PES252

De PE252 orthese is speciaal ontworpen voor gebruikers die de voorkeur geven aan een inlegzool met een volle hiel. De zelfdragende, spuitgegoten gevormde schelp gemaakt van glasvezel-versterkt materiaal ondersteunt de longitudinale boog van de voet. De kern, die in twee breedtes beschikbaar is, kan naar keuze

worden gevormd vanwege haar thermoplastische eigenschappen en kan daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker. Optioneel kan de PP252 worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



PES252
SGKM_

KENMERKEN

Ondersteunende voorgevormde voetorthese

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 46 |
| Breedte: | Smal (35 - 44) / Medium (35 - 46) |
| Voet orthetische kern: | Met glasvezel versterkt kunststof |
| Vorm: | Vario |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel K = lichte hielhoogte met platte hiel |
| Speciale functie: | Schelp inclusief hielgebied |

BESTSELLERS PES252

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | BREEDTE | 3D-CONTOUR | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|--------------------------|---------|------------|--------|-------------|
| 252KS_ | SGKS_ | Vildona Vlies cognac (P) | Smal | N | 3/4 | 35 - 42 |
| 252KM_ | SGKM_ | Vildona Vlies cognac (P) | Medium | N | 3/4 | 35 - 46 |

BASIS-/BODEMCOVER

Vildona Nonwovens, cognac (P)

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR + 50% PA

KENMERKEN

- Hoge slijtvastheid
- Ademend
- Kleurecht en lichtecht
- Met smeltcoating



VOET ORTHETISCHE KERN

Met glasvezel
versterkt kunststof

ACCOMMODATIEVE VOETORTHESEN



SOFT

De SOFT-lijn staat voor een comfortabele, accommodatieve voetorthetische behandeling in inlegzoolvriendelijk schoeisel. Best geschikt voor mensen die lang rechtstaan en wiens voeten en klinische symptomen met name een accommodatieve bedding vereisen. SOFT, SOFT SPEEDY, SOFT SPORT and SOFT CALCA verdelen het lichaamsgewicht optimaal en harmoniseren plantaire drukpieken. De SOFT-lijn is gebaseerd op een zacht maar toch vormvast EVA-materiaal dat zich door de thermoplastische eigenschappen eenvoudig en uniek aan de voet kan aanpassen. Inlegzolen van de SOFT-lijn vereisen eindbewerking op een slijpmachine om hun dikte en boogsteun aan te passen aan de voet en de specifieke schoenvereisten. Kwalitatief hoogwaardige materialen die voldoen aan de hoge kwaliteitseisen van Perpedes worden gebruikt in de SOFT-lijn.

SOFT

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de SOFT-voorgevormde orthese het best geschikt om de druk op de voet effectief te verminderen. Vanwege het vormvaste doch comfortabele, zachte 30° Shore A EVA-schuim, verkrijgbaar in verschillende contouren, bijv. kort, 3/4, langzolen (comfortschoen of vario-vorm), wordt overbelasting tegengegaan en worden druk-

punten gereduceerd. De voorgevormde, gematigde longitudinale boog ondersteunt de voet ideaal. Optioneel kan de SOFT worden uitgerust met een milde of middelmatige versterkingslaag, met een voorgevormd kussen of een extra longitudinale boogvulling. We raden bovenlagen aan voor nog meer functionaliteit en draagcomfort.



SOFT
BSCJ_

KENMERKEN

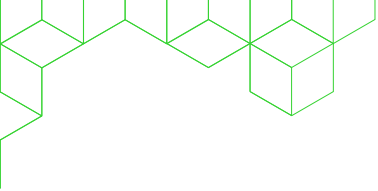
- Accommodatieve voetorthese, verdeling van gewicht en druk

PRODUCTFEITEN

| | |
|-------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Smal / Medium |
| Voet orthetische basis: | EVA 30° Shore A, wit EVA 30° Shore A, zwart |
| Vorm: | Comfort Vario |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Beschikbaar met en zonder versteriging |

BESTSELLERS SOFT

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KERN/BASIS | VERSTEVIGENDE LAAG | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|------------------------|--------------------|---------|-------|--------|-------------|
| SC80V_ | BSAW_ | EVA 30° Shore A, zwart | - | Medium | Vario | 4/4 | 35 - 48 |
| SCV_ | BSCJ_ | EVA 30° Shore A, wit | - | Medium | Vario | 4/4 | 35 - 48 |



BASISZOOЛ

EVA 30° Shore A, wit

SAMENSTELLING MATERIAAL

90% EVA + 10% SBR

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

Tolerance ong.

+/- 5° Shore A



VORM

Comfort / Vario



KUIPVORMIGE HIEL

Voor optimale achtervoetgeleiding

SOFT SPEEDY

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de SOFT SPEEDY-voorgevormde orthese bijgevolg het best geschikt om de druk op de voet effectief te verminderen. Vanwege het vormvaste doch comfortabele, zachte 30° of stevige 50° Shore A EVA-schuim, verkrijgbaar in verschillende contouren, bijv. kort, 3/4, langzolen (comfortschoen of vario-vorm), wordt overbelasting te-

gegaan en worden drukpunten gereduceerd. De voorgevormde, gematigde longitudinale boog ondersteunt de voet ideaal. Optioneel kan de SOFT SPEEDY worden uitgerust met een milde of middelmatige versterkingslaag, met een voorgevormd kussen of een extra longitudinale boogvulling. We raden bovenlagen aan voor nog meer functionaliteit en draagcomfort.



SOFT SPEEDY
BYBNL

KENMERKEN

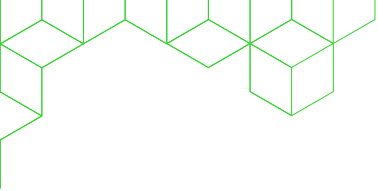
- Accommodatieve voetorthese, verdeling van gewicht en druk

PRODUCTFEITEN

| | |
|-------------------------|--|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Smal / Medium |
| Voet orthetische basis: | EVA 30° Shore A, wit EVA 30° Shore A, zwart EVA 50° Shore A, wit |
| Vorm: | Comfort Vario |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Beschikbaar met en zonder versteriging |

BESTSELLERS SOFT SPEEDY

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KERN/BASIS | VERSTEVIGENDE LAAG | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|------------------------|--------------------|---------|-------|--------|-------------|
| SY180V_ | BYBN_ | EVA 30° Shore A, zwart | - | Medium | Vario | 4/4 | 35 - 48 |
| SY1V_ | BYBL_ | EVA 30° Shore A, wit | - | Medium | Vario | 4/4 | 35 - 48 |
| SY2V_ | BYBR_ | EVA 50° Shore A, wit | - | Medium | Vario | 4/4 | 35 - 48 |



BASISZOOL

EVA 30° Shore A, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

90% EVA + 10% SBR

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

Tolerance ong.

+/- 5° Shore A



VORM

Comfort / Vario



KUIPVORMIGE HIEL

Voor optimale achtervoetgeleiding

SOFT SPORT

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de SOFT SPORT-voorgevormde orthese het best geschikt om de druk op de voet effectief te verminderen. Vanwege het vormvaste doch comfortabele, medium zachte 40°/45° Shore A EVA-schuim, verkrijgbaar in verschillende contouren, wordt overbelasting bij sportieve

activiteiten tegengegaan en worden drukpunten gereduceerd. De voorgevormde longitudinale boog in combinatie met een milde versterking ondersteunt de voet gematigd en op een ideale manier voor sportieve vereisten.



KENMERKEN

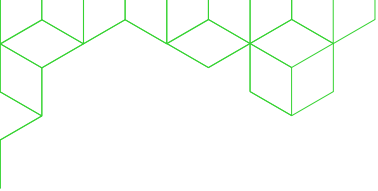
- Accommodatieve voetorthese, verdeling van gewicht en druk

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 35 - 48
Breedte: Smal / Medium
Voet orthetische basis: EVA 40° Shore A, wit
Vorm: Comfort, Vario
3D-contour: N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
Speciale functie: Beschikbaar met en zonder versteriging

BESTSELLERS SOFT SPORT

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KERN/BASIS | VERSTEVIGENDE LAAG | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|--------------------------|--------------------|---------|-------|--------|-------------|
| SSPV_ | BTCD_ | EVA 40°/45° Shore A, wit | - | Medium | Vario | 4/4 | 35 - 48 |



BASISZOOL

EVA 40° Shore A, wit

SAMENSTELLING MATERIAAL

100% EVA

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

Tolerance ong.

+/- 5° Shore A



VORM

Comfort / Vario



KUIPVORMIGE HIEL

Voor optimale achtervoetgeleiding

SOFT CALCA

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de SOFT CALCA-voorgevormde orthese speciaal ontworpen voor gebruik met chronisch pijnlijke klachten in het hielgebied, bv. bij plantaire fasciitis of hielspoor. Door het vormstabiele doch comfortabele, zachte 30° Shore A EVA-schuim wordt overbelasting tegengegaan en kan de druk onder het hielgebied aanzienlijk worden vermindert. De druppelvormige uitsparing in de basis van de SOFT CALCA

is georiënteerd op de anatomische locatie van de plantaire fascia en is opgevuld met PUR Slow Memory-schuim. Samen met de gematigde boogsteun, produceert dit merkbare demping en pijnvermindering. Optioneel kan de SOFT CALCA worden uitgerust met een milde of middelmatige versterkingslaag, met een voorgevormd kussen of een extra longitudinale boogvulling. We raden bovenlagen aan voor nog meer functionaliteit en draagcomfort.



KENMERKEN

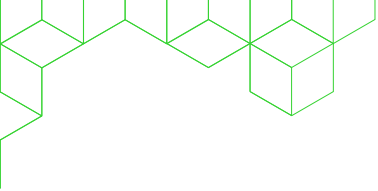
- Accommodatieve voetorthese, verdeling van gewicht en druk

PRODUCTFEITEN

| | |
|-------------------------|---|
| Maatvoering: | 35 - 48 |
| Breedte: | Smal / Medium |
| Voet orthetische basis: | EVA 30° Shore A, zwart EVA 30° Shore A, wit |
| Vorm: | Comfort / Finn |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Hielkussen van 12 ° Shore A Slow-Memory-schuim (niet-gelijmd) Beschikbaar met en zonder versteriging |

BESTSELLERS SOFT CALCA

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KERN/BASIS | VERSTEVIGENDE LAAG | BREEDTE | VORM | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|------------------------|-----------------------------|---------|-------|--------|-------------|
| CS9_ | BAS9_ | EVA 30° Shore A, zwart | gematigde versterkende laag | Medium | Finn | 4/4 | 35 - 48 |
| CS8_ | BAS8_ | EVA 30° Shore A, wit | gematigde versterkende laag | Medium | Vario | 4/4 | 35 - 48 |



BASISZOOL

EVA 30° Shore A, zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

90% EVA + 10% SBR

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

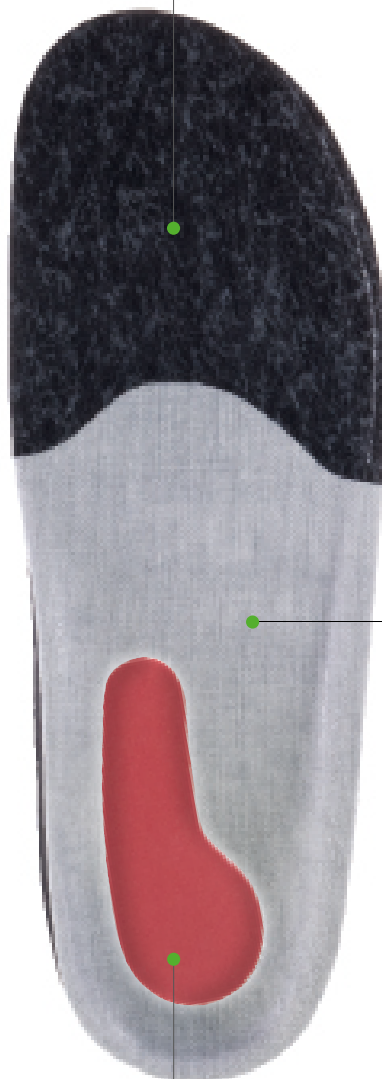
Tolerance ong.

+/- 5° Shore A



VORM

3/4, Comfort / Finn



VERSTEVIGINGS- LAAG

Optioneel verkrijgbaar met of zonder verstevigingslaag

HIELSPOORELEMENT

Hielspoorpolster van rode poron rosa (niet verkleeft) zorgt voor een optimale schokabsorptie.

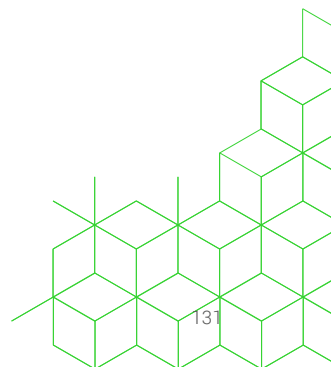
VOETORTHESEN MET KOMVORMIGE HIEL





FREEE!!!

De FREEE!!!-lijn staat voor een stabiele geleiding van de achterste voet gecombineerd met all-over schokdemping en herverdeling van druk in inlegzoolvriendelijk schoeisel. FREEE!!! SOFT, FREEE!!! COMFORT en FREEE!!! SPORT zijn behandelingsopties met een beperkte hoeveelheid afwerkingsinvestering. De FREEE!!!-lijn is gebaseerd op een voorgevormde, vormvaste inlegzoolbasis met een hielkom gemaakt van rubberachtige kurk die zich, vanwege zijn thermoplastische eigenschappen, op unieke wijze aan de voet kan aanpassen. Vanwege de basisgeometrie biedt het gamma FREEE!!! inlegzolen het MTP-gewricht 1 voldoende ruimte voor natuurlijke beweging. Kwalitatief hoogwaardige materialen die voldoen aan de hoge kwaliteitseisen van Perpedes worden gebruikt in de FREEE!!!-lijn.



FREEE!!! SOFT

De FREEE!!! SOFT-voorgevormde orthese is ontworpen voor voeten die gevoelig zijn voor druk. De voorgevormde en dimensionaal stabiele inlegzoolbasis met hielkom gemaakt van rubberachtige kurk ondersteunt de longitudinale boog en geleidt de achtervoet voorzichtig. Dankzij de thermoplastische eigenschappen kan de rubberen kurkbasis zich op unieke wijze aan de voet aanpassen.

De FREEE!!! SOFT wordt voltooid door een niet-gelijmde maar voorgevormde EVA-cover (25° Shore A) die de voet dempt en het lichaamsgewicht gelijkmatig verdeelt. Optioneel kan de FREEE!!! SOFT worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

- Komvormige hiel, voorgevormd, stevig,# (thermisch) hervormbaar
- Langzolige voetpolstering

PRODUCTFEITEN

| | |
|-------------------------|--|
| Maatvoering: | 1 - 13 (33 - 47) |
| Breedte: | Smal (3 - 13) / Medium (1 - 13) |
| Voet orthetische basis: | Rubber Kurkk-EVA |
| Vorm: | Vario |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Komvormige achtervoet |

BESTSELLERS FREEE!!! SOFT

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KERN/BASIS | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|-------------|----------------|-----------------|----------------------|-------|---------|--------|-------------|-----------------|
| FSF_ | FRSFLA_ | Rubber Kurk-EVA | EVA 25° Shore A, wit | 2031 | Medium | 4/4 | 1 - 13 | niet gelijmd |

BASISZOOL

Rubber Kurk EVA

VOORGEVORMDE AFDEKLAAG

EVA 20° Shore A,
wit, 6 mm

SAMENSTELLING
MATERIAAL
90% EVA / 10% SBR

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

Tolerance ong.
+/- 5° Shore A

FREEE!!! COMFORT

De FREEE!!! COMFORT-voorgevormde orthese is ontworpen voor voeten die comfort nodig hebben. De voorgevormde en dimensionaal stabiele inlegzoolbasis met hielkom gemaakt van rubberachtige kurk ondersteunt de longitudinale boog en geleidt de achtervoet voorzichtig. Dankzij de thermoplastische eigenschappen kan de rubberen kurkbasis zich op unieke wijze aan de voet aanpassen.

De FREEE!!! COMFORT wordt voltooid door een niet-gelijmde maar voorgevormde EVA-cover (30° Shore A) die de voet dempt en het lichaamsgewicht gelijkmatig verdeelt. Optioneel kan de FREEE!!! COMFORT worden aangevuld met zachte, druppelvormige Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



KENMERKEN

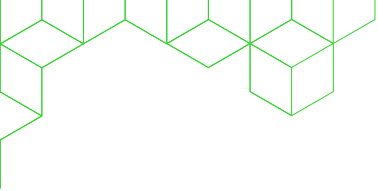
- Komvormige hiel, voorgevormd, stevig, (thermisch) hervormbaar
- Langzoolige voetpolstering

PRODUCTFEITEN

| | |
|-------------------------|--|
| Maatvoering: | 1 - 13 (33 - 47) |
| Breedte: | Smal (3 - 13) / Medium (1 - 13) |
| Voet orthetische basis: | Rubber Kurkk-EVA |
| Vorm: | Vario |
| 3D-contour: | N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Komvormige achtervoet |

BESTSELLERS FREEE!!! COMFORT

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KERN/BASIS | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|-------------|----------------|-----------------|------------------------|-------|---------|--------|-------------|-----------------|
| FC_ | FRCALA_ | Rubber Kurk-EVA | EVA 30° Shore A, beige | 2031 | Medium | 4/4 | 1 - 13 | niet gelijmd |



BASISZOOl

Rubber Kurk EVA



VOORGEVORMDE AFDEKLAAG

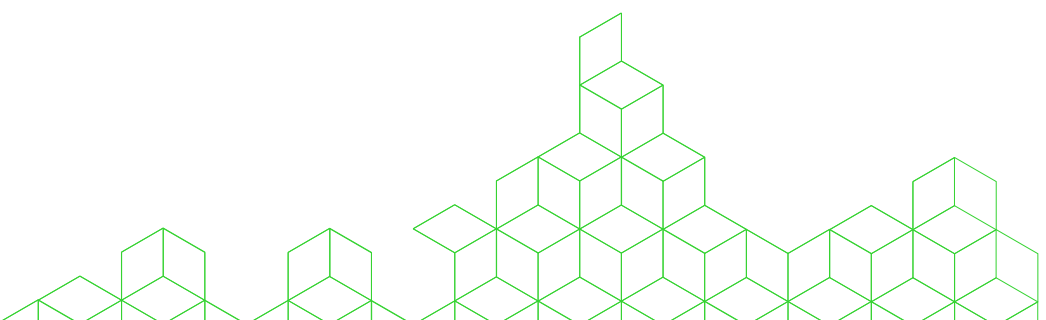
EVA 25° Shore A,
beige, 4 mm

SAMENSTELLING
MATERIAAL
90% EVA / 10% SBR

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

Tolerance ong.
+/- 5° Shore A



FREEE!!! SPORT

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de FREEE!!! SPORT-voorgevormde orthese ideaal geschikt om blessures tijdens sportactiviteiten te voorkomen. De voorgevormde en dimensionaal stabiele inlegzoolbasis met hielkom gemaakt van rubberachtige kurk ondersteunt de longitudinale boog en geleidt de achtervoet voorzichtig. Dankzij de thermoplastische eigenschappen kan de rubberen kurkbasis zich op unieke wijze aan

de voet aanpassen. De FREEE!!! SPORT wordt voltooid door een niet-gelijmde maar voorgevormde EVA-cover (40° Shore A) die de voet dempt en het lichaamsgewicht gelijkmatig verdeelt. Optioneel kan de FREEE!!! SPORT worden aangevuld met zachte Carbosan-schuim voorgevormde pads die de transversale boog ondersteunen.



FREEE!!! SPORT
FRPALA

KENMERKEN

- Komvormige hiel, voorgevormd, stevig, (thermisch) hervormbaar
- Long-sole soft cushion

PRODUCTFEITEN

- Maatvoering: 1 - 13 (33 - 47)
Breedte: Smal (3 - 13) / Medium (1 - 13)
Voet orthetische basis: Rubber Kurk-EVA
Vorm: Vario
3D-contour: N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
Speciale functie: Komvormige achtervoet

BESTSELLERS FREEE!!! SPORT

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KERN/BASIS | AFDEKLAAG | PELOT | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING | AFWERKINGSTATUS |
|-------------|----------------|-----------------|------------------------|-------|---------|--------|-------------|-----------------|
| FSP_ | FRPALA_ | Rubber Kurk-EVA | EVA 40° Shore A, blauw | 2031 | Medium | 4/4 | 1 - 13 | niet gelijmd |

BASISZOOl

Rubber Kurk EVA



VOORGEVORMDE AFDEKLAAG

EVA 35° Shore A,
donkerblauw, 4 mm

MATERIAL
COMPOSITION
90% EVA / 10% SBR

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
 - Zacht
 - Hoge veerkracht
 - Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
 - Goede dempende eigenschappen
 - Zeer goede scheurweerstand
- Tolerance ong.
+/- 5° Shore A



SENSOMOTORISCHE VOETORTHESEN

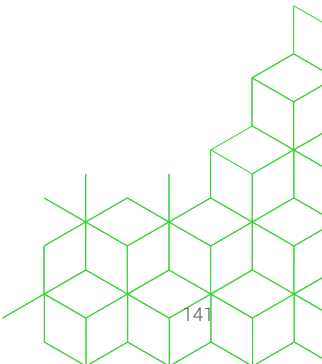




TONUSCONTROL

TONUSCONTROL is een modulair inlegzoolconcept dat op duurzame wijze de proprioceptieve perceptie, de motorische coördinatie duurzaam verbetert en daardoor onjuiste belasting voorkomt. Door het stimuleren van gerichte sensoren in de voetspieren en gewrichten, wordt de positiebepalingsinformatie naar de hersenen gestuurd. De hersenen sturen regulerende impulsen terug naar de spieren om het gewenste effect te bereiken. Zachte, vormvaste pads die op een licht komvormige orthetische basis worden geplaatst, worden in de relevante inlegzoolgebieden gebruikt voor stimulatie. Bij elke stap wordt de motorcoördinatie verbeterd en kan incorrecte belasting worden voorkomen.

Sensomotorische
voetorthesen



TONUSCONTROL

HET MODULAIRE, SENSOMOTORISCHE VOETORTHETISCH SYSTEEM

TONUSCONTROL

TonusControl maakt gebruik van zachte pads in verschillende zones als "impuls-zenders" die gemakkelijk op een ietwat komvormige orthetische schelp worden geplaatst. De vorm, grootte, positie en dus het niveau van stimuli kan worden aangepast aan het verloop van de behandeling.

INDICATIES

Alle niet-stijve voetmisvormingen
Pijnklachten als gevolg van slecht uitgelijnde voet- en lichaamshouding
Spierspanning
Rug- en nekpijn
Sportgerelateerde klachten (kniegewrichtsklachten / verrekking van ligamenten)

CONTRA INDICATIES

Contracturen
Spierdystrofieën
Neuropathieën
Arterieafsluitende ziekten

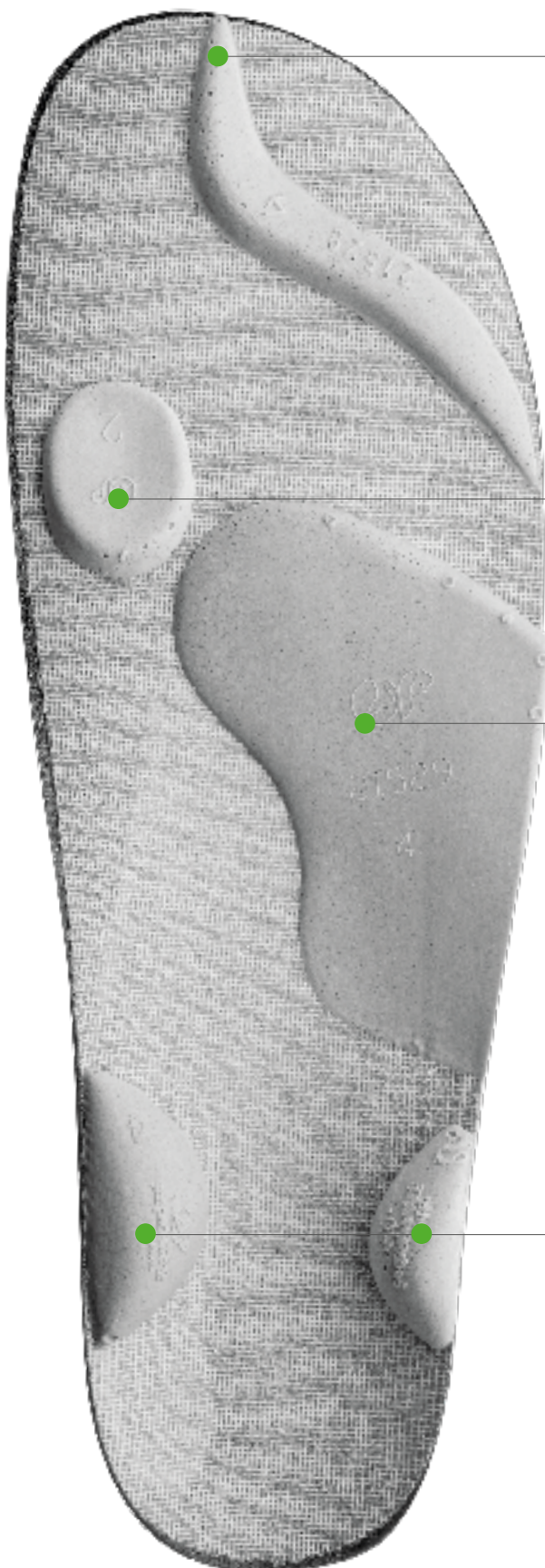
BEHANDELINGSRESULTATEN

Aanzienlijke harmonisatie van spieronevenwichtigheden
Verhoogde mobiliteit
Pijnstilling

VOORDELEN

Grootte en positie van de pads kunnen altijd worden aangepast tijdens het verloop van de therapie
Oplossen van spieronevenwichtigheden van de voet
Positief effect op het gehele bewegingsapparaat en het skelet
Kleine inventaris vanwege het modulaire karakter van het TonusControl behandelconcept





TEEN RUST (PASSIEF)

De TonusControl teensteun verheft de longitudinale voetboog, geschikt voor Pes valgus.

TEENKUSSEN (ACTIEF)

Verbeterd het gevoel van positie en ruimtelijke coördinatie. Reguleert de tonus van de diepe kuitspieren. Deze tonus-uitlijning heeft invloed op het gehele bewegingsapparaat en het musculoskeletale systeem, geschikt voor Pes cavus misvormingen.

MTP 1-PAD (PASSIEF)

Vermindert de spiertonus in de longitudinale boog en in de plantair bewegende teenspieren tijdens de voortstuwingsfase.

SENSOMOTORISCH VOORGEVORMDE PAD (ACTIEF)

Door impulsen naar de regulerende mechanismen van het lichaam, activeert de TonusControl actieve voorgevormde pad de verminderde spierspanning in de achterste kuitspieren, waarbij de voetpositie wordt uitgelijnd. Via de spierketen worden de rug- en schouder spieren positief beïnvloed.

SENSOMOTORISCH VOORGEVORMD PAD (PASSIEF)

De TonusControl passieve voorgevormde pad stabiliseert de sensorische structuren van het subtalair gewricht. Om te gebruiken voor meer uitgesproken en / of progressieve valgus-misvormingen.

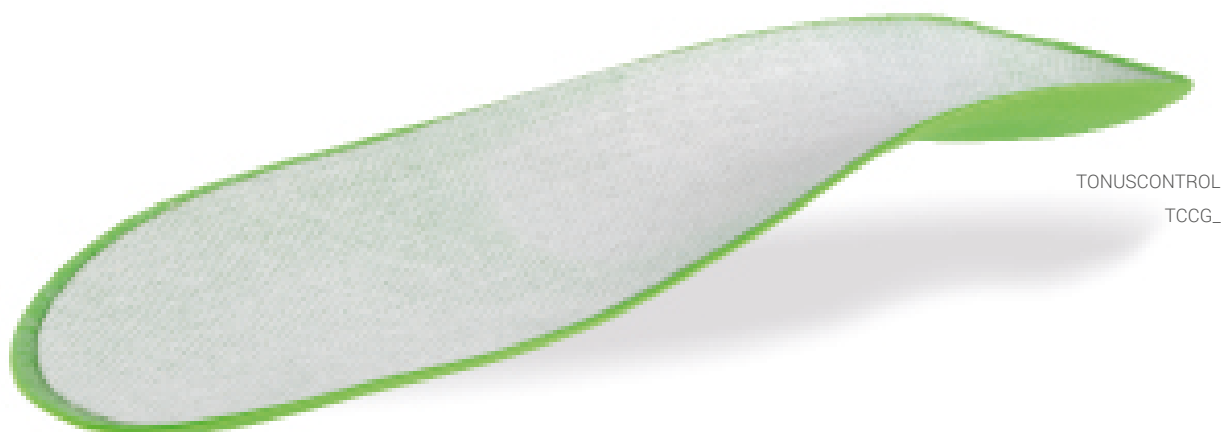
ACHTERVOETPADS

Achtervoetpads controleren de positie van de achtervoet en de enkel op de tibiale en laterale kuitspieren. Door het stimuleren van de zogenaamde „musculaire beugel” wordt de latentie van de spieren en het risico op verwonding rond de enkel vermindert. Via de reflexologiezones van de voet kunnen de bekken spieren worden aangepakt.

TONUSCONTROL

Na verdere verwerking door orthopedische technici is de TONUSCONTROL-schelp speciaal ontworpen voor gebruik met de TONUSCONTROL-sensomotorische inlegzoolconcepten. De zelfdragende Perpedes-schelp in glasvezelcomposiet met haar lange vleugeldeel ondersteunt de longitudinale boog van de voet optimaal en geleidt de hiel tijdens het lopen. De stabiele rand biedt

een tegensteun zodat de sensomotorische pads individueel kunnen worden geplaatst. Een extra versterkende laag met lange zolen geeft de gevormde orthese dimensionale stabiliteit. De ondersteuningsschelp TONUSCONTROL omvat de intermediaire bovenlaag Pronoppy in het grijs en optioneel de finale bovenlaag DryFeet in het donkerblauw met TonusControl-opdruk.



KENMERKEN

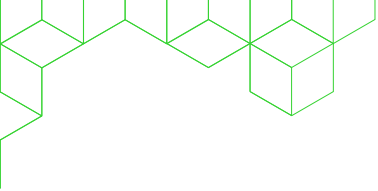
- Ondersteunende voorgevormde voetorthese

PRODUCTFEITEN

| | |
|------------------------|--|
| Maatvoering: | 17 - 48 |
| Breedte: | Medium |
| Voet orthetische kern: | Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel (G421) |
| Vorm: | Comfort |
| 3D-contour: | TC = lage longitudinale boogsteun met licht geleide hiel |
| Speciale functie: | Schelp inclusief hielgebied |

BESTSELLERS TONUSCONTROL

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BASISCOVER | AANVULLING | BREEDTE | LENGTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|------------|----------------------------------|---------|--------|-------------|
| TCG_ | TCCG_ | EVA groen | - | Medium | 4/4 | 17 - 48 |
| TCE_ | TCCE_ | TPU zwart | - | Medium | 4/4 | 17 - 48 |
| TCT_ | TCCLA_ | TPU zwart | Interim bovenlaag Pronoppy grijs | Medium | 4/4 | 17 - 48 |



BASIS-/BODEMCOVER

EVA 50° Shore A, groen, 1.5 mm

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goede dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand

Tolerance ong.

+/- 5° Shore A

VOET ORTHETISCHE KERN

Acryl composietmateriaal gemaakt van gebreide glasvezel (G421)

KENMERKEN

- Goede thermoplastische vervorming bij verwarming rond 140 C.
- Optimale steun van de longitudinale boog

LANGE ACHTERVLEUGELS

Stabiele hiel door lange hielvleugels.

VERSTEVIINGSLAAG

Extra versterkende lagen zorgen voor gladde overgangen en een dimensionale stabiliteit van de zool.



KERNUITSPARING

Waarborgt een dunne hiel die past in veel schoensoorten.

TONUSCONTROL STARTERSSET

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | INHOUD |
|---------|------------------------------------|--|
| TCS | TONUSCONTROL STARTERSSET UNIVERSAL | Draagtas met 180 st. TonusControl-kussen, 12 paar TonusControl-ondersteuningsschelpen „Classic“ (keuze van de grootte), voorbeeld bovenlaag Pronoppy, uiteindelijke bovenlaag DryFeet donkerblauw met zwarte Tonuscontrol-print, basislaag TPU |

TONUSCONTROL DRAAGTAS

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | INHOUD |
|---------|---------------------------------|--|
| TCP | TONUSCONTROL DRAAGTAS UNIVERSAL | Draagtas met 180 st. TonusControl-pads (zonder schelp) |

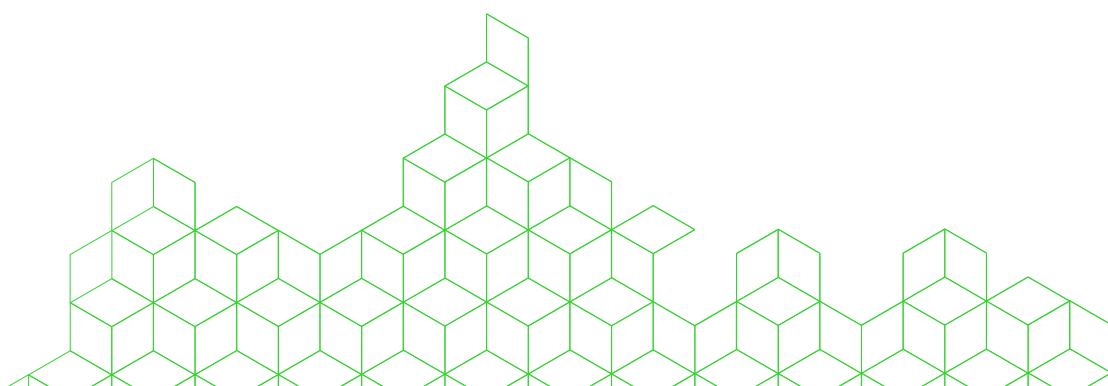
TONUSCONTROL ONDERSTEUNENDE KERN

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | BESCHRIJVING | BASISCOVER | INTERIM AFDEKLAAG | FINALE AFDEKLAAG | 3D-CONTOUR |
|-------------|----------------|---|------------|-------------------|--------------------------------|------------|
| TCT_D24 | TCCTLC_ | TONUSCONTROL ondersteuningsschelpen „Classic“ | TPU zwart | Pronoppy grijs | DryFeet blauw / zwart TC print | TC |
| TCT_D22 | - | TONUSCONTROL ondersteuningsschelpen „Classic“ | TPU zwart | Pronoppy grijs | Coolmax Lycra zwart | TC |

TONUSCONTROL ACCESSOIRES

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | VERKOOPEENHEID |
|---------|---|---------------------------------|
| TCPOF | TONUSCONTROL DRAAGTAS | - |
| 79KS | TONUSCONTROL KLEEFSTRIPS | rol van 1.000 strips (25x10 mm) |
| SH30 | PODOPAPIER voor het nemen van voetafdrukken | 100 vellen |

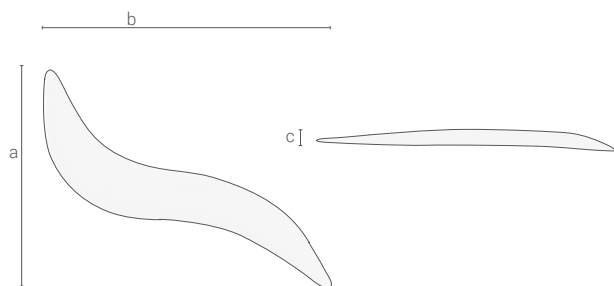
| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | DIKTE | LEVERINGSFORMULIER |
|---------|--------------------------------------|-------|--------|------------------------------|
| 81PN | Interim bovenlaag Materiaal PRONOPPY | grijs | 1.0 mm | Breedte: 137 cm (rol 50 rtm) |





SENSOMOTORISCHE PELOTTEN

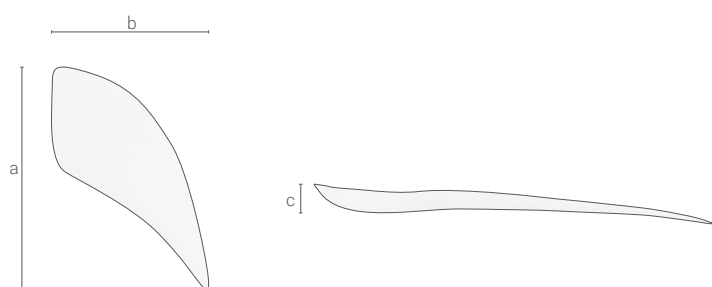
TEEN RUST (PASSIEF)



21528 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P215283_ | 3 | 52 mm | 12 mm | 4 mm |
| P215284_ | 4 | 70 mm | 13 mm | 4 mm |
| P215285_ | 5 | 84 mm | 18 mm | 5 mm |

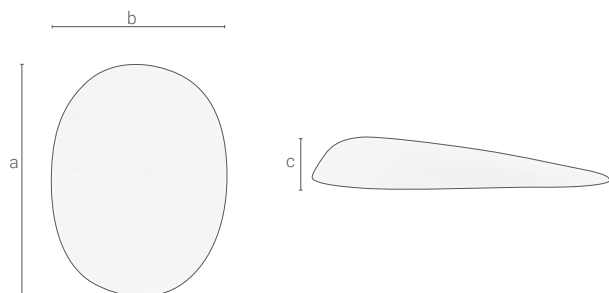
TEENKUSSEN (ACTIEF)



30669 gemaakt van Carbosan-schuim

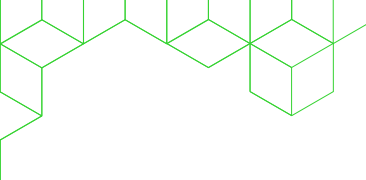
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P306694_ | 4 | 87 mm | 61 mm | 6 mm |
| P306695_ | 5 | 93 mm | 62 mm | 7 mm |
| P306696_ | 6 | 115 mm | 65 mm | 9 mm |

MTP 1-PAD (PASSIEF)

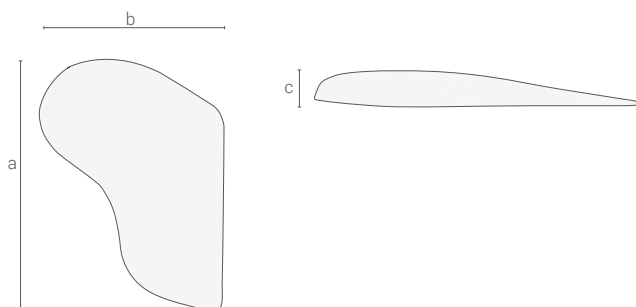


21531 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|-----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P2153100_ | 00 | 23 mm | 19 mm | 4 mm |
| P215310_ | 0 | 25 mm | 20 mm | 4 mm |
| P215311_ | 1 | 29 mm | 22 mm | 5 mm |
| P215312_ | 2 | 33 mm | 25 mm | 5 mm |
| P215313_ | 3 | 40 mm | 30 mm | 7 mm |



METATARSALE PELOT, ACTIEF

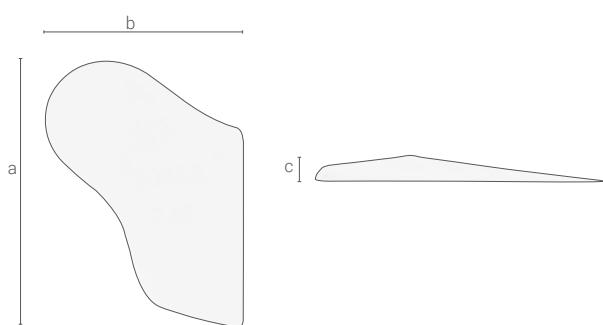


21529 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P215291 | 1 | 62 mm | 49 mm | 4 mm |
| P215292 | 2 | 75 mm | 55 mm | 6 mm |
| P215293 | 3 | 80 mm | 61 mm | 7 mm |
| P215294 | 4 | 94 mm | 67 mm | 7 mm |
| P215295 | 5 | 105 mm | 72 mm | 7 mm |

Sensomotorische voetorthesen

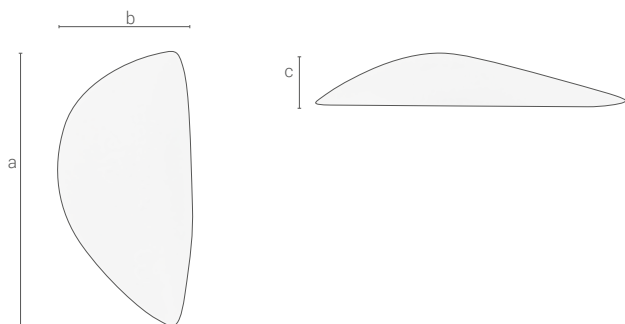
METATARSALE PELOT, PASSIEF



30668 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P306683 | 3 | 84 mm | 62 mm | 6 mm |
| P306684 | 4 | 95 mm | 65 mm | 6 mm |
| P306685 | 5 | 106 mm | 72 mm | 7 mm |

HIELKUSSEN



21530 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P215301 | 1 | 35 mm | 15 mm | 7 mm |
| P215302 | 2 | 37 mm | 17 mm | 8 mm |
| P215303 | 3 | 43 mm | 21 mm | 9 mm |
| P215304 | 4 | 48 mm | 24 mm | 9 mm |
| P215305 | 5 | 53 mm | 27 mm | 10 mm |
| P215306 | 6 | 60 mm | 27 mm | 11 mm |
| P215307 | 7 | 72 mm | 38 mm | 12 mm |

ZELFDRAGENDE ORTHETISCHE KERNEN

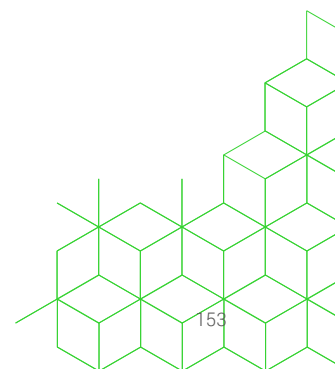




ACRYL

De ACRYLIC-lijn geeft een overzicht van zelfdragende orthetische kernen, die verkrijgbaar zijn in verschillende boogsteunhoogten en gestandaardiseerde contouren. Ze zijn bij uitstek geschikt voor het produceren van handmatig vervaardigde voetorthesen. Voor de ACRYL-schelpen is het brede gamma van Perpedes glas- of koolstofvezel composietmaterialen met al hun voordelen beschikbaar. De ACRYL-schelpen kunnen optioneel worden gevormd bij een maximum van 140 °C en kunnen daarom op unieke wijze worden aangepast aan de voet van de gebruiker en aan de eisen vanwege de thermoplastische eigenschappen van de composieten van Perpedes. In de ACRYLIC-lijn heeft u de mogelijkheid om uit verschillende materialen te kiezen en dus uw eigen unieke voetorthetische schelp te configureren.

Zelfdragende
orthetische kernen



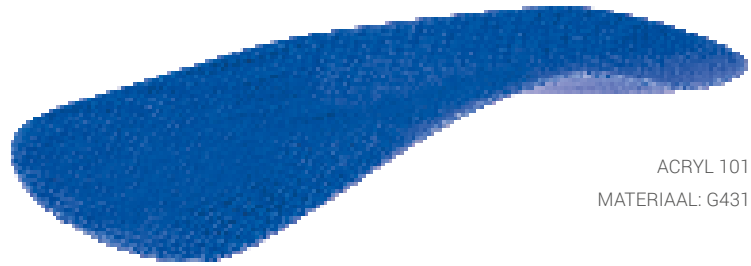
ACRYL 101

KENMERKEN

Ondersteunende voorgevormde voetorthese



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE



ACRYL 101
MATERIAAL: G431

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 24 - 50

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

NP = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel en pelot

R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel

RP = hogere longitudinale boogsteun met geleide hie en pelot

Z = longitudinale boogsteun voor hogere hielvering met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



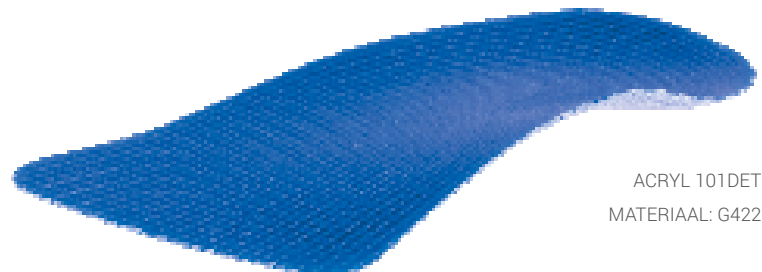
ACRYL 101 DET

KENMERKEN

Ondersteunende voorgevormde voetorthese



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE



ACRYL 101DET
MATERIAAL: G422

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 24 - 50

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

NP = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel en pelot

R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel

RP = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel en pelot

Z = longitudinale boogsteun voor hogere hielvering met platte hiel

Speciale functie: Voorvoet detorsie uitsnijding

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 103

KENMERKEN

Ondersteunende voorgevormde voetorthese

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 28 - 50

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

NP = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel en pelot

R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel

RP = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel en pelot

Z = longitudinale boogsteun voor hogere hielvering met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 103
MATERIAAL: GH702



Zelfdragende
orthetische kernen

ACRYL 116

KENMERKEN

Ondersteunende voorgevormde voetorthese



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 35 - 48

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

Z = longitudinale boogsteun voor hogere hielvering met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 116
MATERIAAL: G421



ACRYL 113

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Rigidus spalk



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE



ACRYL 113
MATERIAAL: BF7002

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 35 - 46

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

Z = longitudinale boogsteun voor hogere hielvering met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 115

KENMERKEN

- Ondersteunende voorgevormde voetorthese
- Rigidus spalk



Geschikt voor de
BALANCER - HIELMODULE



ACRYL 115
MATERIAAL: BF7001

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 35 - 48

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

Z = longitudinale boogsteun voor hogere hielvering met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 112

KENMERKEN

- Corrigerende voetorthese blank met flenzen aan beide zijden van de hiel en Hallux varus spalk

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 20 - 48

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

C = gematigde longitudinale boogsteun met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 112
MATERIAAL: HGH531



Zelfdragende
orthetische kernen

ACRYL 114

KENMERKEN

- Corrigerende voetorthese blank met flenzen aan beide zijden van de hiel en Hallux varus spalk

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 19/20 - 29/30, 31 - 42

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

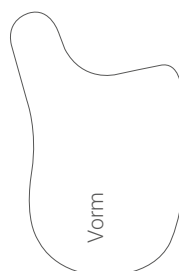
C = gematigde longitudinale boogsteun met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 114
MATERIAAL: G422



ACRYL 108

KENMERKEN

- Correctieve voorgevormde voetorthese met laterale hieflens

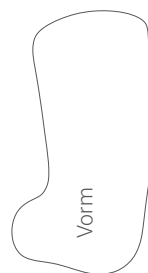
PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 20 - 42
Breedte: Medium
3D-contour: F= plat
D = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

Uitsparing material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 108
MATERIAAL: GH501



ACRYL 109

KENMERKEN

- Correctieve voorgevormde voetorthese met laterale hieflens

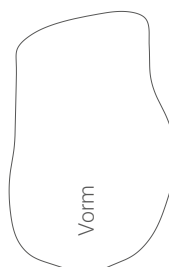
PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 17 - 43
Breedte: Medium
3D-contour: F= plat
G = lage longitudinale boogsteun
A2 = hoge longitudinale boogsteun met licht geleide hielkom

Uitsparing material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 109
MATERIAAL: HGH531



ACRYL 110

KENMERKEN

- Correctieve voorgevormde voetorthese met laterale hielflens

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 20 - 46

Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

B = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hielkom

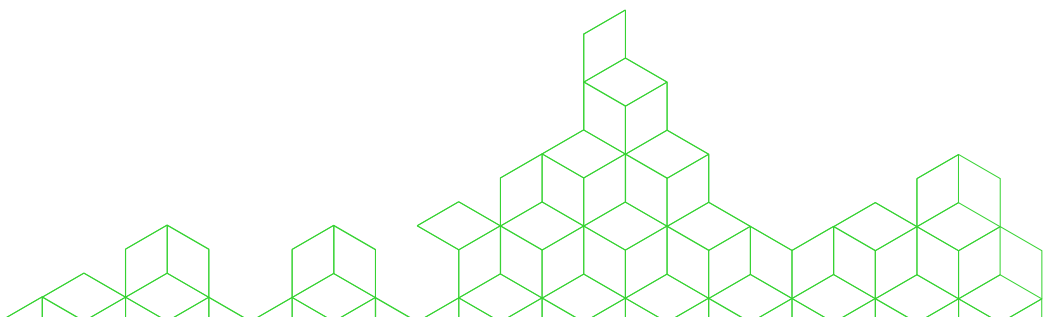
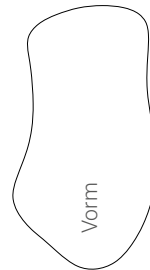
Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar

(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 110
MATERIAAL: HGH531



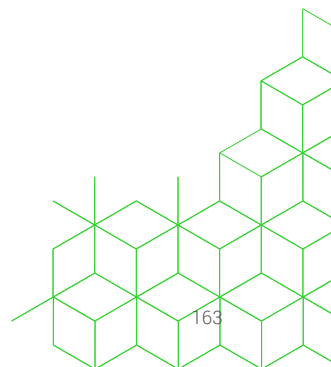
SCHOEN- / ZOOLVERSTIJVING





SCHOEN- / ZOOVERSTIJVING

SCHOENVERSTIJVERS / -VERSTEVIGINGEN gemaakt van Perpedes vezelcomposietmaterialen dienen om voet- of teengewrichten in de schoen te beschermen of te immobiliseren. Dit vereist verstijving van de flexibele delen van de schoen, bijv. de buitenzool. In het ideale geval wordt de bestaande zool opengesneden, wordt de verstijvingslaag geïntegreerd en wordt een functioneel compenserende wiebelzool voorzien. SCHOENVERSTIJVERS / -VERSTEVIGINGEN kunnen bij Perpedes worden gekozen uit verschillende composietmaterialen van glas- en koolstofvezel. Ze kunnen optioneel worden gevormd bij een maximum van 140 °C en zijn daarom uniek aangepast aan de schoen van de gebruiker.



SCHOENVERSTIJVING 179

KENMERKEN

Schoen-/zoolverstijving

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 18 -45

Breedte: Breed

3D-contour: F= plat

V = lichte hielvering met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 179

MATERIAAL: BF7003



SCHOENVERSTIJVING 180

KENMERKEN

Schoen-/zoolverstijving

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 37 - 48

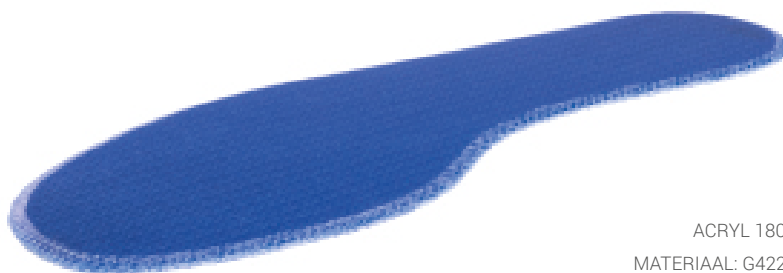
Breedte: Medium

3D-contour: F= plat

V = lichte hielvering met platte hiel

Uitsparing

material: Vrij selecteerbaar
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 180

MATERIAAL: G422



SCHOENVERSTIJVING 181

KENMERKEN

Schoen-/zoolverstijving

PRODUCTFEITEN

Maatvoering: 35 - 48

Breedte: Smal

3D-contour: F= plat

V = lichte hielvering met platte hiel

Uitsparing

material:

Vrij selecteerbaar

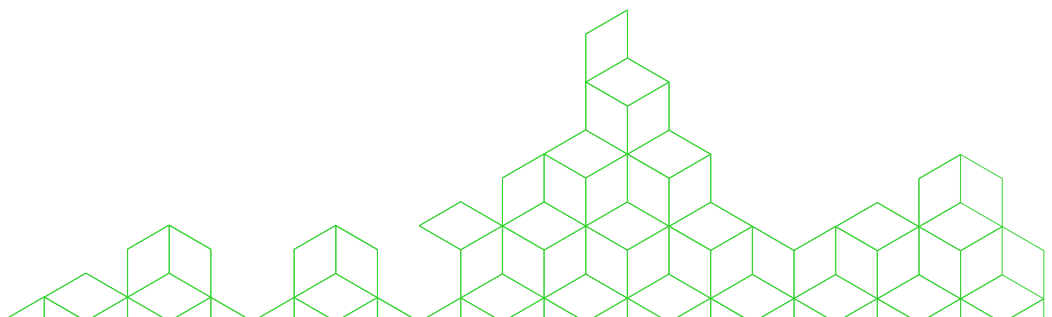
(zie overzicht acrylvezel composiet platen)



ACRYL 181
MATERIAAL: G422



Schoen- / zool-
verstijving







MATERIALEN

AFDEK MATERIALEN

CLARINO NASH



81CLX5A

81CLX5C

81CLX8B

81CLX8F

SAMENSTELLING MATERIAAL

60% PA / 40% PUR

KENMERKEN


- Antibacterieel
- Ademend
- Waterdamp doorlatend
- Wasbaar





OPMERKING: Product is vanwege zijn antibacteriële eigenschap cytotoxisch

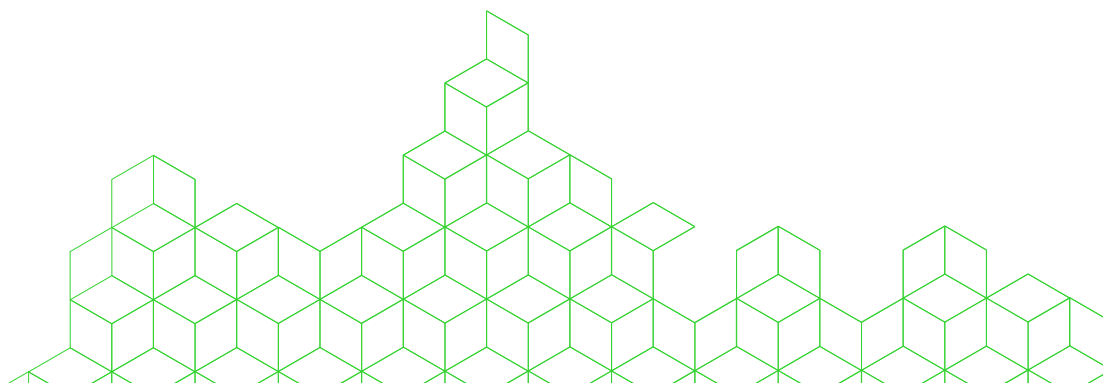
VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden en gegoten
- Aanbevolen voor minder geprofileerde oppervlakken vanwege de sterkte

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 140 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12 cm) ong. 50 loopmeter 
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie (zie afdekcombinaties Clarino Nash+)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|-----------|---------|--------|---|
| 81CL50 | 81CLX5A | bruin | - | 0.6 mm |  |
| 81CL52 | 81CLX5C | beige | - | 0.6 mm |  |
| 81CL82 | 81CLX8B | grijs | - | 0.6 mm |  |
| 81CL86 | 81CLX8F | anthrazit | - | 0.6 mm |  |



DRYFEET glad



SAMENSTELLING MATERIAAL

66% PA / 5% PUR / 29% PES


KENMERKEN










- Zeer hoge slijtvastheid
- Ademend
- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Voelt en ziet eruit als leer
- Zeer goede scheurweerstand en treksterkte
- Geselecteerde kleuren beschikbaar met eucalyptusafwerking

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden en gemalen

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 137 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12cm) ong. 50 loopmeter 
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie (zie afdekcombinaties DryFeet+)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|-------------|---------|--------|---|
| 81DF32 | 81DFX3C | aqua | glad | 0.8 mm |  |
| 81DF37 | 81DFX3H | purple | glad | 0.8 mm |  |
| 81DF40 | 81DFX4A | appelgroen | glad | 0.8 mm |  |
| 81DF36 | 81DFX3G | donkerblauw | glad | 0.8 mm |  |
| 81DF52 | 81DFX5C | beige | glad | 0.8 mm |  |
| 81DF61 | 81DFX5L | natuur | glad | 0.8 mm |  |
| 81DF50 | 81DFX5A | bruin | glad | 0.8 mm |  |
| 81DF80 | 81DFX8A | zwart | glad | 0,8 mm |  |
| 81DF86 | 81DFX8F | anthrazit | glad | 0.8 mm |  |

DRYFEET fijn geperforeerd



SAMENSTELLING MATERIAAL

66% PA / 5% PUR / 29% PES

KENMERKEN

- Zeer hoge slijtvastheid
- Ademend
- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Voelt en ziet eruit als leer
- Zeer goede scheurweerstand en treksterkte
- Geselecteerde kleuren beschikbaar met eucalyptusafwerking

VERWERKING

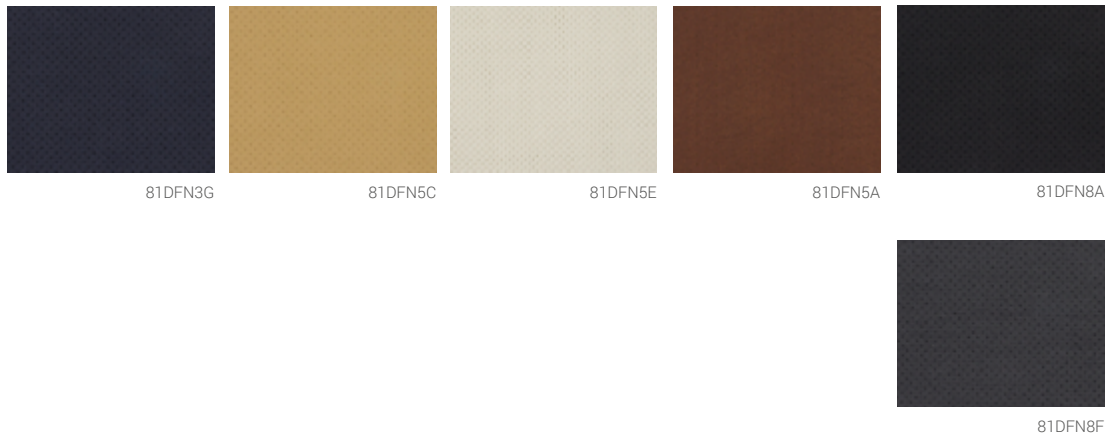
- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden en gemalen

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 137 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie (zie afdekcombinaties DryFeet+)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUW | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE |
|-------------|---------------|-------------|-------------------|--------|
| 81DF32K | 81DFK3C | aqua | fijn geperforeerd | 0.8 mm |
| 81DF40K | 81DFK4A | appel groen | fijn geperforeerd | 0.8 mm |
| 81DF80K | 81DFK8A | zwart | fijn geperforeerd | 0.8 mm |
| 81DF86K | 81DFK8F | anthrazit | fijn geperforeerd | 0.8 mm |

DRYFEET aangepereerd



SAMENSTELLING MATERIAAL

66% PA / 5% PUR / 29% PES


KENMERKEN







- Zeer hoge slijtvastheid
- Ademend
- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Voelt en ziet eruit als leer
- Zeer goede scheurweerstand en treksterkte
- Geselecteerde kleuren beschikbaar met eucalyptusafwerking

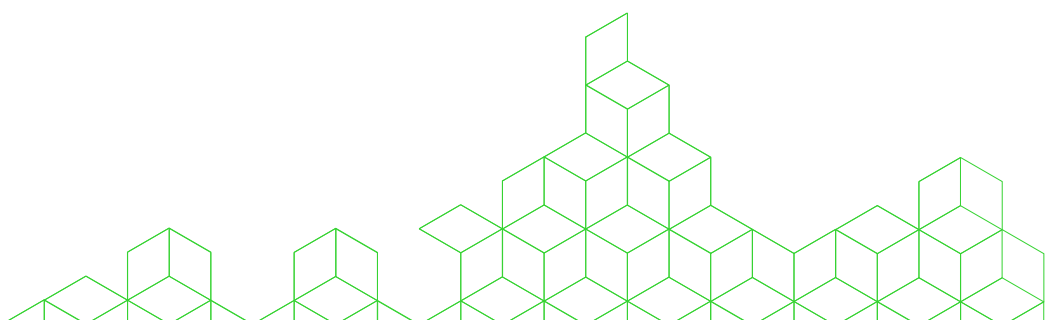
VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden en gemalen

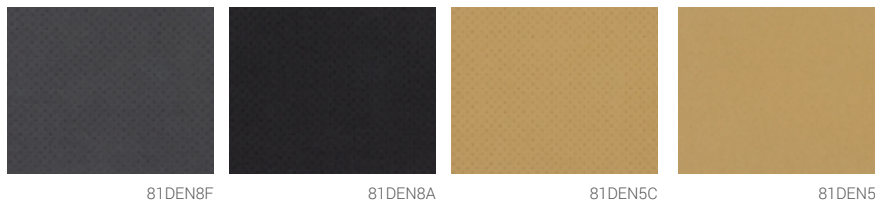
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 137 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12cm) ong. 50 loopmeter 
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie (zie afdekcombinaties DryFeet+)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|-------------|--------------|--------|---|
| 81DF36N | 81DFN3G | donkerblauw | aangepereerd | 0.8 mm |  |
| 81DF52N | 81DFN5C | beige | aangepereerd | 0.8 mm |  |
| | 81DFN5E | kiezel | aangepereerd | 0.8 mm |  |
| 81DF50N | 81DFN5A | bruin | aangepereerd | 0.8 mm |  |
| 81DF80N | 81DFN8A | zwart | aangepereerd | 0.8 mm |  |
| 81DF86N | 81DFN8F | anthrazit | aangepereerd | 0.8 mm |  |



DRYFEET EUCALYPTUS



SAMENSTELLING MATERIAAL

66% PA / 5% PUR / 29% PES


KENMERKEN




- Zeer hoge slijtvastheid
- Ademend
- Zeer goede vochtopname en -afgifte
- Voelt en ziet eruit als leer
- Zeer goede scheurweerstand en treksterkte
- Geselecteerde kleuren beschikbaar met eucalyptusafwerking

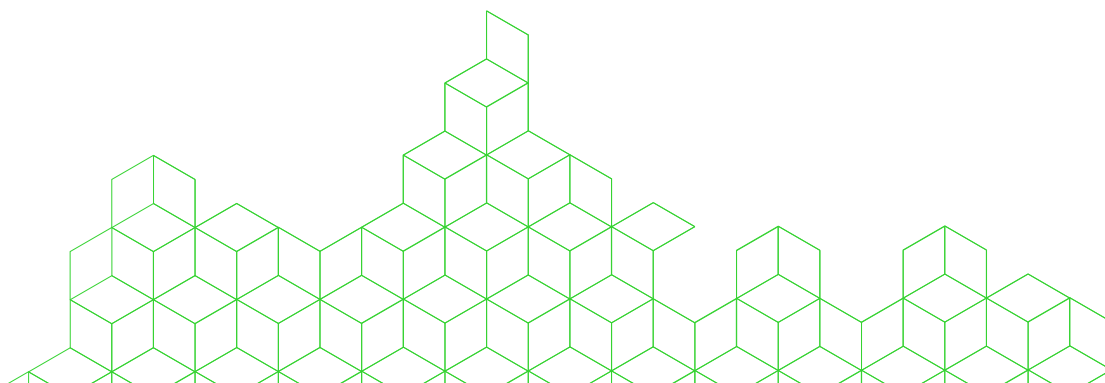
VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden en gemalen

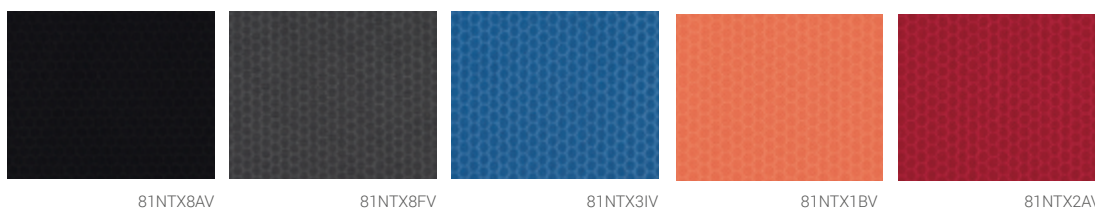
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 137 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12cm) ong. 50 loopmeter 
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie (zie afdekcombinaties DryFeet+)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|----------------------|-----------------|--------|--|
| 81DE86N | 81DEN8F | EUCALYPTUS anthrazit | aangeperforeerd | 0.8 mm |  |
| 81DE80N | 81DEN8A | EUCALYPTUS zwart | aangeperforeerd | 0.8 mm |  |
| 81DE52N | 81DEN5C | EUCALYPTUS beige | aangeperforeerd | 0.8 mm |  |
| 81DE61N | 81DEN5L | EUCALYPTUS natuur | aangeperforeerd | 0.8 mm | |



NETTEX²



SAMENSTELLING MATERIAAL

100% PES

Gelamineerd met niet-geweven 50g/m² zwart


KENMERKEN

- Zeer hoge slijtvastheid
- Antibacterieel
- Ademend
- Geurremmend
- Voorbehandeld met spuitlijm


VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden en geponst
- Rafelt tijdens het slijpen (het is aanbevolen om rafels weg te branden)

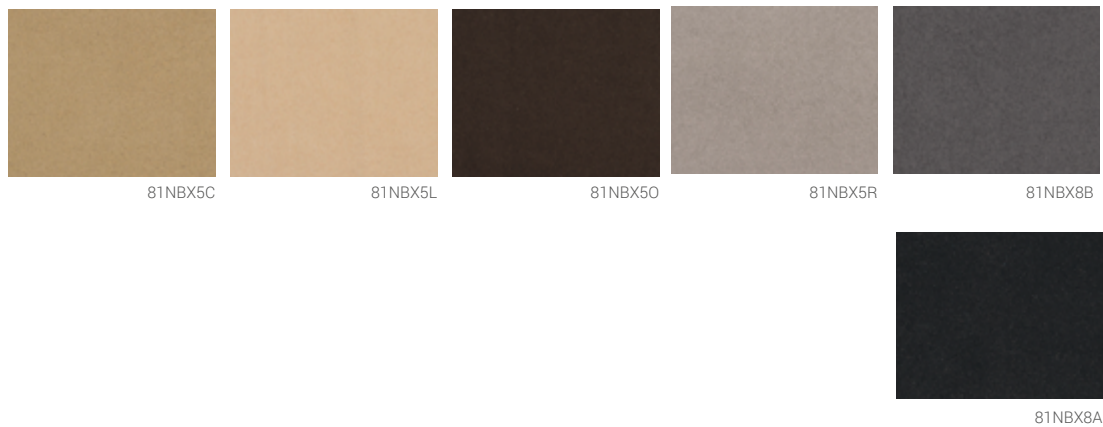
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 148 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12 cm) ong. 50 loopmeter 

OPMERKING: Product is vanwege zijn antibacteriële eigenschap cytotoxisch

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|--|---------|---------|---|
| 81NN80V | 81NTX8AV | zwart, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.85 mm |  |
| 81NN86V | 81NTX8FV | antraciet, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.85 mm |  |
| 81NN38V | 81NTX3IV | blauw, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.85 mm |  |
| 81NN11V | 81NTX1BV | oranje, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.85 mm |  |
| 81NN20V | 81NTX2AV | rood, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.85 mm |  |

NUBUTEX



SAMENSTELLING MATERIAAL

100% PA

KENMERKEN


- Zeer hoge slijtvastheid
- Antibacterieel
- Ademend
- Thermoregulerende eigenschappen







OPMERKING: Product is vanwege zijn antibacteriële eigenschap cytotoxisch

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden, geponst en gegoten

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 137 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12 cm) ong. 50 loopmeter 

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|-----------|---------|--------|---|
| 81NB52 | 81NBX5C | beige | - | 0.8 mm |  |
| 81NB61 | 81NBX5L | natuur | - | 0.8 mm |  |
| 81NB64 | 81NBX5O | chocolade | - | 0.8 mm |  |
| 81NB69 | 81NBX5R | taupe | - | 0.8 mm |  |
| 81NB82 | 81NBX8B | antraciet | - | 0.8 mm |  |
| 81NB80 | 81NBX8A | zwart | - | 0.8 mm |  |

PERPEDES PUR NAPPA



81NPF8A

81NPF8A

81NPG8A

SAMENSTELLING MATERIAAL

60% PUR / 40% Viscose

KENMERKEN


- Hoge slijtvastheid
- Antibacterieel
- Ademend
- Water vapour permeable
- Elastisch




OPMERKING: Product is vanwege zijn antibacteriële eigenschap cytotoxisch

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden, gemalen en gefreesd

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 145 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12 cm) ong. 50 loopmeter 
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie (zie afdekcombinaties Perpedes Pur Nappa+)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|-------|-----------------|---------|---|
| 81NP52G | 81NPG5C | beige | geperforeerd | 0.65 mm |  |
| 81NP80F | 81NPF8A | zwart | aangeperforeerd | 0.65 mm |  |
| 81NP80G | 81NPG8A | zwart | geperforeerd | 0.65 mm |  |

SKINLIFE



SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR / 50% PA

Gelamineerd met niet-geweven 50g/m² zwart


KENMERKEN

- Antimicrobieel (allergie vriendelijk)
- Uitstekende vochtoverdracht
- Ademend, water vapour permeable
- Comfortabel, huidvriendelijk oppervlak
- Goede treksterkte
- Voorbehandeld met spuitlijm









VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd

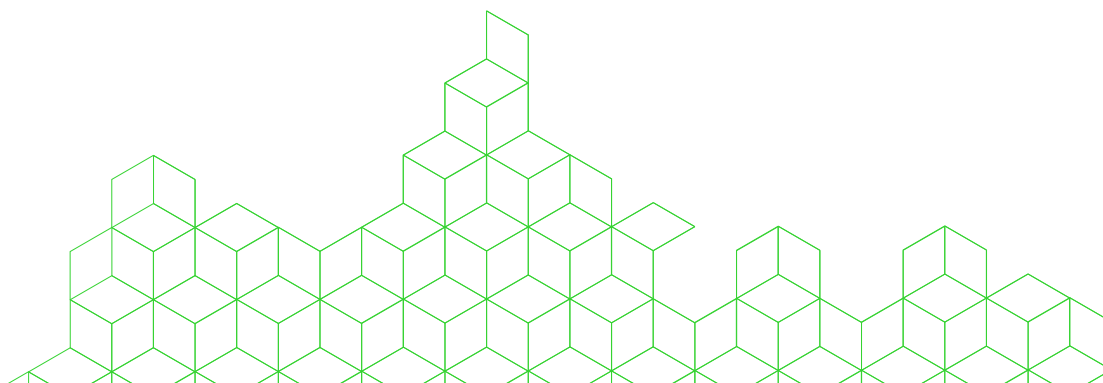
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte 140 cm)
ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte 12 cm)
ong. 50 loopmeter 

OPMERKING: Product is vanwege zijn antibacteriële eigenschap cytotoxisch

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|--|---------|--------|---|
| 81SL34V | 81SLX3EV | denim, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SL52V | 81SLX5CV | beige, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SL80V | 81SLX8AV | zwart, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SL83V | 81SLX8CV | zilver, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SL86V | 81SLX8FV | antraciet, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SL38V | 81SLX3IV | blauw, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SL40V | 81SLX4AV | groen, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SL20V | 81SLX2AV | rood, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SL41V12* | - | limoen, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm |  |
| 81SLPR1V | 81SLX9GV | bedrukt, Voorbehandeld met spuitlijm | - | 0.8 mm | |

*alleen beschikbaar als mini-rol



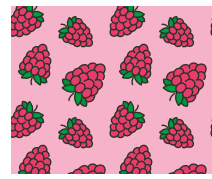
SKINLIFE gedrukt



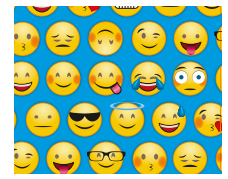
81SLXDA



81SLXDB



81SLXDC



81SLXDD

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR / 50% PA

Gelamineerd met niet-geweven 50g/m² wit


KENMERKEN

- Antimicrobieel (allergie vriendelijk)
- Uitstekende vochtoverdracht
- Ademend, water vapour permeable
- Comfortabel, huidvriendelijk oppervlak
- Goede treksterkte
- Voorbehandeld met spuitlijm





VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd

LEVERINGSFORMULIER

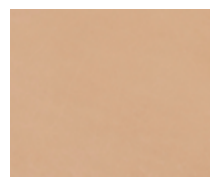
- Beschikbaar per topcover met geconfigureerde inlegzolen
- Beschikbaar als mini-rol (breedte 12 cm)
ong. 50 loopmeter 

OPMERKING: Product is vanwege zijn antibacteriële eigenschap cytotoxisch

| ITEMNR. | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE | |
|---------|------------------|---------|--------|---|
| 81SLXDA | SKINLIFE, Splash | - | 0.8 mm |  |
| 81SLXDB | SKINLIFE, Dino | - | 0.8 mm |  |
| 81SLXDC | SKINLIFE, Berry | - | 0.8 mm |  |
| 81SLXDD | SKINLIFE, Faces | - | 0.8 mm |  |

LEER

GLAD LEER



82BLXB

SAMENSTELLING MATERIAAL

100 % Rundleer

KENMERKEN

- Plantaardig gekleurd
- Chroomvrij
- Licht ingevet natuurlijk rundleer
- Natuurlijke kleur

VERWERKING

- Leer typisch
- Kan gemakkelijk worden verlijmd en gesneden

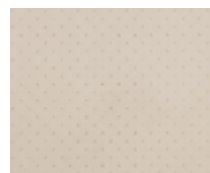
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als hele huid

OPMERKING: Materiaal is van dierlijke oorsprong

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE |
|-------------|----------------|------------|---------|--------------|
| 82BL17 | 82BLXB | natuurlijk | - | 1.6 - 1.8 mm |

KALFSLEREN VOERING



82KFGA

SAMENSTELLING MATERIAAL

100 % Kalfsleer

KENMERKEN

- Geverfd met aniline
- Zacht kalfsleer
- Chroom gekleurd

VERWERKING

- Leer typisch
- Kan gemakkelijk worden verlijmd en gesneden

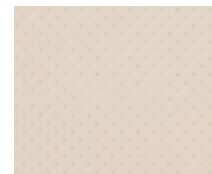
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als hele huid

OPMERKING: Materiaal is van dierlijke oorsprong

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE |
|-------------|----------------|----------------|---------|--------------|
| 82KFG | 82KFGA | beige (anilin) | - | 0.8 - 1.0 mm |

RUNDLEREN VOERING



82RCGA

SAMENSTELLING MATERIAAL

100 % Rundleer

KENMERKEN

- Chroomvrij gekleurd
- Huidvriendelijk
- Zachte voering van rundleder
- Duurzaam
- Met en zonder reliëf beschikbaar

VERWERKING

- Leer typisch
- Kan gemakkelijk worden verlijmd en gesneden

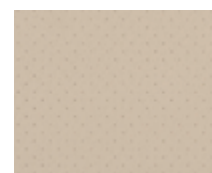
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als hele huid
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie (zie afdekcombinaties Leather+)

OPMERKING: Materiaal is van dierlijke oorsprong

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE |
|-------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 82RCFG | 82RCGA | natuurlijk | geperforeerd | 1.0 - 1.2 mm |

ZACHT RUND SPLITLEER



82RSGA

SAMENSTELLING MATERIAAL

100 % Rund Splitleer

KENMERKEN

- Met en zonder reliëf beschikbaar
- Zacht rund splitleer
- Chroom gekleurd

VERWERKING

- Leer typisch
- Kan gemakkelijk worden verlijmd en gesneden

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als hele huid
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie (zie afdekcombinaties Leather+)

OPMERKING: Materiaal is van dierlijke oorsprong

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | DIKTE |
|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 82RSG | 82RSGA | gebroken wit | geperforeerd | 0.6 - 0.8 mm |

DEMPEND MATERIAAL

PERPEDES EVA FOAM



SAMENSTELLING MATERIAAL

90% EVA / 10% SBR (20°, 25° en 30° Shore A)
100 % EVA (40° en 50° Shore A)

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goed dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand
- Tolerance ong. +/- 5° Shore A

TOEPASSING

- Voor gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleefeigenschappen
- Goede vervormbaarheid

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (ong. 100 x 210 cm)
- Beschikbaar als stansdeel paren*
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie

SHORE 20°

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|--------------|-------------|--------|
| 83EVA20280 | 83EVA20028A | zwart | - | 20° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA20380* | 83EVA20038A | zwart | - | 20° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA20880 | 83EVA20088A | zwart | - | 20° Shore A | 8.0 mm |
| 83EVA20280P | 83EVP20028A | zwart | geperforeerd | 20° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA20881 | 83EVA20086A | wit | - | 20° Shore A | 8.0 mm |

SHORE 25°

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|--------------|----------------|-----------|--------------|-------------|--------|
| 83EVA252 | 83EVA25025C | beige | - | 25° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA252P | 83EVP25025C | beige | geperforeerd | 25° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA253 | 83EVA25035D | beige | - | 25° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA254* | 83EVA25045C | beige | - | 25° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA254P* | 83EVP25045C | beige | geperforeerd | 25° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA256* | 83EVA25065C | beige | - | 25° Shore A | 6.0 mm |
| 83EVA25364P* | 83EVP250350 | chocolade | geperforeerd | 25° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA25464 | 83EVA250450 | chocolade | - | 25° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA25480* | 83EVA25048A | zwart | - | 25° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA25680* | 83EVA25068A | zwart | - | 25° Shore A | 6.0 mm |
| 83EVA25481* | 83EVA25046A | wit | - | 25° Shore A | 4.0 mm |
| | 83EVA25023A | blauw | - | 25° Shore A | 2.0 mm |
| | 83EVA25033A | blauw | - | 25° Shore A | 3.0 mm |

SHORE 35°

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------|
| 83EVA35233 | 83EVA35023D | donkerblauw | - | 35° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA35333 | 83EVA35033D | donkerblauw | - | 35° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA35433* | 83EVA35043D | donkerblauw | - | 35° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA35433P | 83EVP35043D | donkerblauw | geperforeerd | 35° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA35533 | 83EVA35033D | donkerblauw | - | 35° Shore A | 5.0 mm |
| 83EVA35633 | 83EVA35063D | donkerblauw | - | 35° Shore A | 6.0 mm |
| | 83EVA35021A | geel | - | 35° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA35310* | 83EVA35031A | geel | - | 35° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA35382 | 83EVA35038B | grijs | - | 35° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA35482P | 83EVP35048B | grijs | geperforeerd | 35° Shore A | 4.0 mm |

SHORE 40°

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|---------|-------------|---------|
| 83EVA4010* | 83EVA40101A | wit | - | 40° Shore A | 10.0 mm |
| 83EVA4012 | 83EVA40126A | wit | - | 40° Shore A | 12.0 mm |
| 83EVA401080 | 83EVA40108A | zwart | - | 40° Shore A | 10.0 mm |

SHORE 50°/55°

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------------|---------|-------------|--------|
| 83EVA5015 | 83EVA50518A | zwart | - | 50° Shore A | 1.5 mm |
| 83EVA50380 | 83EVA50038A | zwart | - | 50° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA551542 | 83EVA55514C | groen | - | 55° Shore A | 1.5 mm |
| 83EVA551533 | 83EVA55513D | donkerblauw | - | 55° Shore A | 1.5 mm |

PERPEDES EVA PLUS FOAM



SAMENSTELLING MATERIAAL

85% EVA / 15% SBR

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zeer zacht
- Zeer Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Zeer goed dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand
- Tolerance ong. +/- 5° Shore A

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
Zeer goede kleef eigenschappen
Goede vervormbaarheid

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (ong. 80 x 120 cm)
83EVA20024A/83EVA20021B (ong. 90 x 135 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-----------|---------|-------------|--------|
| 83EVA20210 | 83EVA20021A | geel | - | 20° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA20240 | 83EVA20024A | groen | - | 20° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA20340 | 83EVA20034A | groen | - | 20° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA20440 | 83EVA20044A | groen | - | 20° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA20211 | 83EVA20021B | oranje | - | 20° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA20311 | 83EVA20031B | oranje | - | 20° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA20411 | 83EVA20041B | oranje | - | 20° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA20220 | 83EVA20022A | rood | - | 20° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA20320 | 83EVA20032A | rood | - | 20° Shore A | 3.0 mm |
| 83EVA20420 | 83EVA20042A | rood | - | 20° Shore A | 4.0 mm |
| 83EVA20264 | 83EVA200250 | chocolade | - | 20° Shore A | 2.0 mm |
| 83EVA20464 | 83EVA200450 | chocolade | - | 20° Shore A | 4.0 mm |

EVA ESD FOAM



zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

100% EVA met antistatisch middel

KENMERKEN

- Antistatisch
- Gesloten celstructuur
- Zacht
- Hoge veerkracht
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Goed dempende eigenschappen
- Zeer goede scheurweerstand
- Tolerance ong. +/- 5° Shore A

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken
- Allen te gebruiken in combinatie met antistatische lijm

VERWERKING

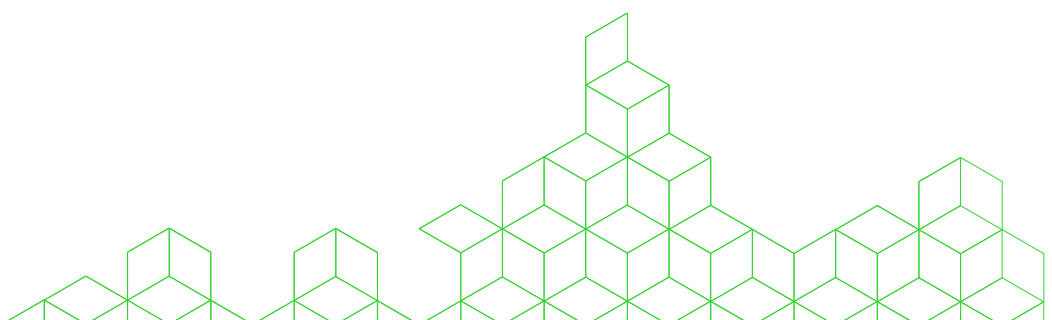
- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleef eigenschappen
- Goede vervormbaarheid

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (1.5 mm: ong. 105 x 160 cm
6.0 + 10.0 mm: ong. 80 x 105 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|--------------|----------------|-------|---------|-------------|---------|
| 83EVA501580A | 83EVA50518A | zwart | - | 50° Shore A | 1.5 mm |
| 83EVA50680A | 83EVA50068A | zwart | - | 50° Shore A | 6.0 mm |
| 83EVA501080A | 83EVA50108A | zwart | - | 50° Shore A | 10.0 mm |

Dempend
materiaal



LUNAIRMED



beige

SAMENSTELLING MATERIAAL

100 % EVA

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Zeer zacht
- Zeer goed dempende eigenschappen
- Gemiddelde scheurweerstand

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleef eigenschappen
- Thermisch vervormbaar bij 110 ° - 130 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (ong. 82 x 108 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|---------|-------------|--------|
| 83LM3 | 83LMX18035C | beige | - | 18° Shore A | 3.0 mm |

LUNALASTIK



beige

SAMENSTELLING MATERIAAL

100 % EVA

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Zacht
- Goed dempende eigenschappen
- Hoge veerkracht

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleef eigenschappen
- Thermisch vervormbaar bij 110 ° - 130 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (ong. 85 x 122 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|---------|-------------|--------|
| 83LL3 | 83LLX25035C | beige | - | 25° Shore A | 3.0 mm |
| 83LL4 | 83LLX25045C | beige | - | 25° Shore A | 4.0 mm |
| 83LL6 | 83LLX25065C | beige | - | 25° Shore A | 6.0 mm |



anthrazit

SAMENSTELLING MATERIAAL

EVA copolymer

KENMERKEN

- Gesloten celstructuur
- Zeer zacht
- Elastisch
- Desinfecteerbaar en oppervlakte wasbaar
- Zeer hoge veerkracht
- Zeer goed dempende eigenschappen
- Tolerance ong. +/- 5° Shore A

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleefeigenschappen

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter (breedte ong. 110 x 70 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|------------|---------|-------------|--------|
| 83LT2 | 83LTX10028F | anthracite | - | 10° Shore A | 2.0 mm |
| 83LT3 | 83LTX10038F | anthracite | - | 10° Shore A | 3.0 mm |
| 83LT4 | 83LTX10048F | anthracite | - | 10° Shore A | 4.0 mm |

PUR-MEMORY FOAM



SAMENSTELLING MATERIAAL

100% PUR

KENMERKEN

- Open celstructuur
- Ademend and antimicrobial
- Zacht
- Lage veerkracht
- Goede impactabsorptie
- Goed dempende eigenschappen

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleefeigenschappen
- Goede vervormbaarheid

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter (breedte ong. 137 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|---------|-------------|--------|
| 83MM330 | 83MMX10033A | blauw | - | 10° Shore A | 3.0 mm |
| 83MM15 | 83MMX10514A | groen | - | 10° Shore A | 1.5 mm |
| 83MM2 | 83MMX10024A | groen | - | 10° Shore A | 2.0 mm |
| 83MM3 | 83MMX10034A | groen | - | 10° Shore A | 3.0 mm |
| 83MM4 | 83MMX10044A | groen | - | 10° Shore A | 4.0 mm |
| 83MM5 | 83MMX10054A | groen | - | 10° Shore A | 5.0 mm |
| 83MM6 | 83MMX10064A | groen | - | 10° Shore A | 6.0 mm |
| 83MM95 | 83MMX10594A | groen | - | 10° Shore A | 9.5 mm |
| 83MM1580 | 83MMX10518A | zwart | - | 10° Shore A | 1.5 mm |
| 83MM380 | 83MMX10038A | zwart | - | 10° Shore A | 3.0 mm |

PUR-SLOW-MEMORY FOAM



rood

SAMENSTELLING MATERIAAL

100% PUR

KENMERKEN

- Open celstructuur
- Ademend en Antimicrobial
- Zeer zacht
- Lage veerkracht
- Goede impactabsorptie
- Goed dempende eigenschappen

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleefeigenschappen
- Goede vervormbaarheid

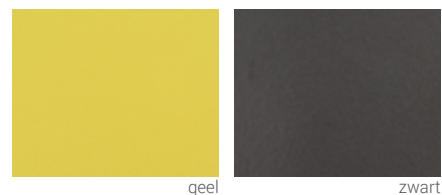
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 137 cm)
- Beschikbaar als bovenlaagcombinatie

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|---------|-------------|--------|
| 83SM25 | 83SMX12522A | rood | - | 12° Shore A | 2.5 mm |
| 83SM3 | 83SMX07032A | rood | - | 12° Shore A | 3.0 mm |
| 83SM5 | 83SMX12052A | rood | - | 12° Shore A | 5.0 mm |
| 83SM6 | 83SMX07062A | rood | - | 12° Shore A | 6.0 mm |

Dempend
materiaal

SHOCK ABSORBER X



SAMENSTELLING MATERIAAL

100% PUR

KENMERKEN

- Open celstructuur
- Ademend en Antibacterieel
- Extrem zacht
- Lage veerkracht
- Zeer goede impactabsorptie (absorbeert tot 90% van de energie)
- Zeer goed dempende eigenschappen

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleefeigenschappen
- Goede vervormbaarheid

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 137 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|----------|-------------|--------|
| 83SA3 | 83SAX07031A | geel | ruw/glad | 7° Shore A | 3.0 mm |
| 83SA3B | 83SAB07031A | geel | ruw/ruw | 7° Shore A | 3.0 mm |
| 83SA6 | 83SAX07061A | geel | ruw/glad | 7° Shore A | 6.0 mm |
| 83SA380X | 83SAX12031A | zwart | ruw/glad | 12° Shore A | 3.0 mm |

PUR-MEDICAL FOAM



beige

SAMENSTELLING MATERIAAL

100% PUR

KENMERKEN

- Open celstructuur
- Ademend en Antibacterieel
- Zeer zacht
- Lage veerkracht
- Goede impactabsorptie
- Goed dempende eigenschappen

TOEPASSING

- Voor punctuele en gebiedsontlasting van drukgevoelige oppervlakken

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen, gefreesd en geponst
- Zeer goede kleefeigenschappen
- Goede vervormbaarheid

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 137 cm)
- Ruw/ruw Beschikbaar als plaat (ong. 100 x 137 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | TEXTUUR | SHORE | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|---------|-------------|--------|
| 83PPT15 | 83PPX12515D | beige | - | 12° Shore A | 1.5 mm |
| 83PPT2 | 83PPX12025D | beige | - | 12° Shore A | 2.0 mm |
| 83PPT3 | 83PPX12035D | beige | - | 12° Shore A | 3.0 mm |
| 83PPT6 | 83PPX12065D | beige | - | 12° Shore A | 6.0 mm |
| 83PPT2B | 83PPB12025D | beige | ruw/ruw | 12° Shore A | 2.0 mm |
| 83PPT3B | 83PPB12035D | beige | ruw/ruw | 12° Shore A | 3.0 mm |

Dempend
materiaal

AFDEKCOMBINATIES

BI-STRETCH+



LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|--------------------------|--|--------|--------------|
| V76 | GB03 | Bi-Stretch zwart, 0.6 mm | PUR Shock Absorber geel, 8° Shore A, 3.0 mm | 3.6 mm | 137 cm breed |
| V73 | GB01 | Bi-Stretch beige, 0.6 mm | PUR Shock Absorber geel, 8° Shore A, 3.0 mm | 3.6 mm | 137 cm breed |
| V74 | GB02 | Bi-Stretch zwart, 0.6 mm | PUR Shock Absorber zwart, 8° Shore A, 3.0 mm | 3.6 mm | 137 cm breed |

CLARINO NASH+



LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------|--------------|
| V02 | GC01 | Clarino Nash beige, 0.6 mm | PUR-Memory groen, 18° Shore A, 2.0 mm | 2.6 mm | 100 x 135 cm |
| V03 | GC02 | Clarino Nash beige, 0.6 mm | PUR-Memory groen, 15° Shore A, 3.0 mm | 3.6 mm | 100 x 135 cm |
| V04 | GC03 | Clarino Nash beige, 0.6 mm | EVA beige, 25° Shore A, 4.0 mm | 4.6 mm | 100 x 210 cm |
| V14 | GC04 | Clarino Nash beige, 0.6 mm | EVA antraciet, 20° Shore A, 3.0 mm | 3.6 mm | 100 x 210 cm |
| V23 | GC05 | Clarino Nash grijs, 0.6 mm | EVA antraciet, 20° Shore A, 3.0 mm | 3.6 mm | 100 x 210 cm |
| V27 | GC08 | Clarino Nash grijs, 0.6 mm | PUR-Memory groen, 18° Shore A, 1.5 mm | 2.1 mm | 100 x 135 cm |
| V25 | GC06 | Clarino Nash antraciet, 0.6 mm | EVA geel, 35° Shore A, 3.0 mm | 3.6 mm | 95 x 200 cm |
| V26 | GC07 | Clarino Nash grijs, 0.6 mm | EVA blauw, 35° Shore A, 2.0 mm | 2.6 mm | 95 x 200 cm |

COOLMAX LYCRA+

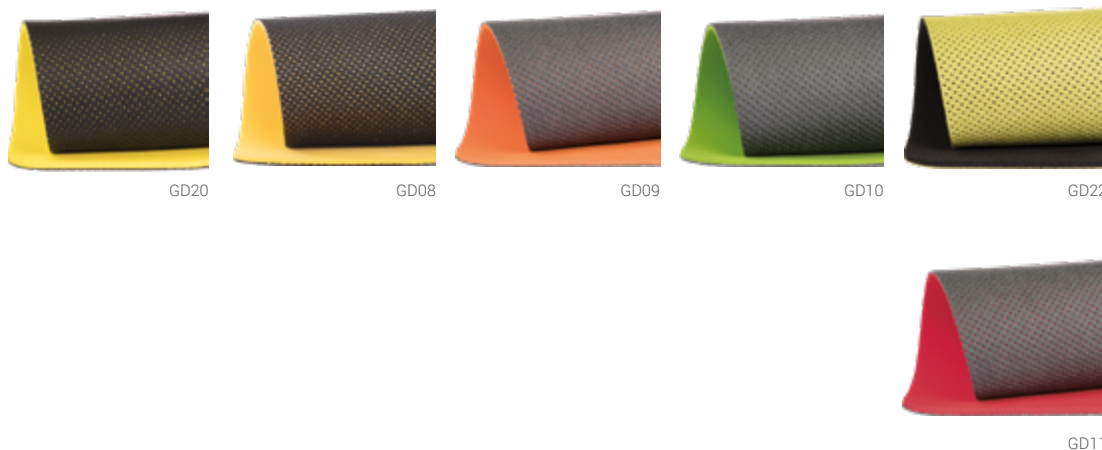


LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|-----------------------------|--|--------|--------------|
| V91 | G003 | Coolmax Lycra zwart, 0,7 mm | PUR-Slow-Memory rood, 12° Shore A, 3,0 mm | 3,7 mm | 100 x 135 cm |
| V81 | G002 | Coolmax Lycra zwart, 0,7 mm | PUR Shock Absorber geel, 8° Shore A, 3,0 mm | 3,7 mm | 100 x 135 cm |
| V99 | G004 | Coolmax Lycra zwart, 0,7 mm | DUO Memory rood/blauw, 9°/6° Shore A, 3,0/3,0 mm | 6,7 mm | 100 x 135 cm |

DRYFEET+ fijn geperforeerd



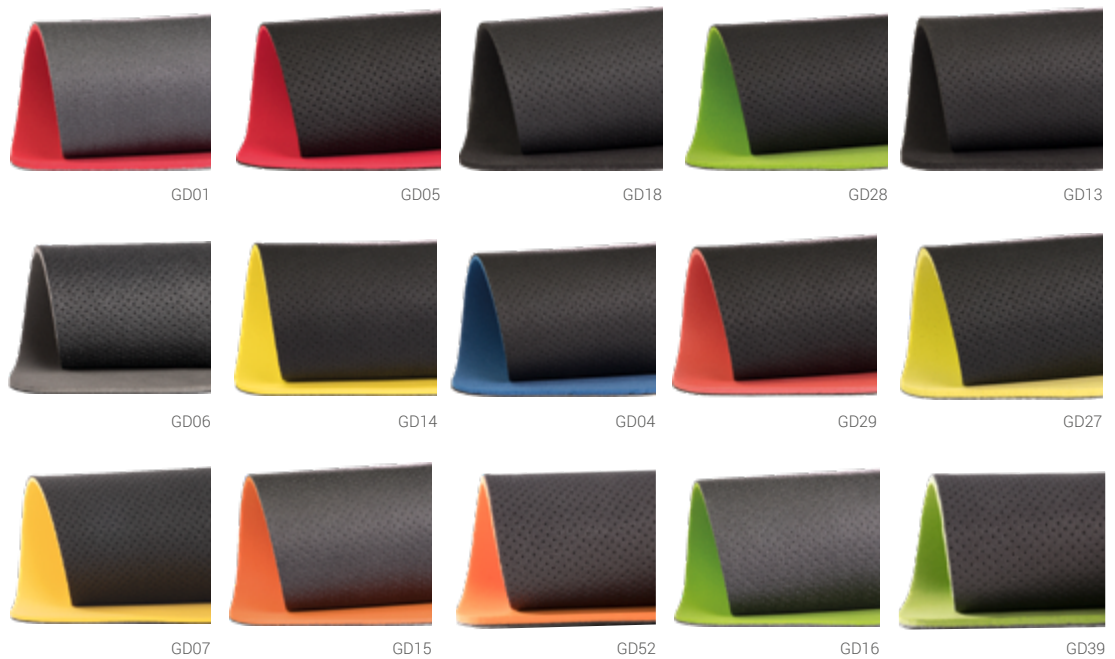
LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|--|--------------------------------------|--------|--------------|
| V71 | GD20 | DryFeet zwart, fijn geperforeerd, 0,8 mm | EVA geel, 35° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 95 x 200 cm |
| V55 | GD08 | DryFeet zwart, fijn geperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS geel, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 80 x 120 cm |
| V56 | GD09 | DryFeet antraciet, fijn geperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS oranje, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 90 x 135 cm |
| V57 | GD10 | DryFeet antraciet, fijn geperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS groen, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 90 x 135 cm |
| V75 | GD22 | DryFeet appel, fijn geperforeerd, 0,8 mm | EVA zwart, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 100 x 210 cm |
| V58 | GD11 | DryFeet antraciet, fijn geperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS rood, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 80 x 120 cm |

Aftek-combinaties

DRYFEET+ aangeperforeerd

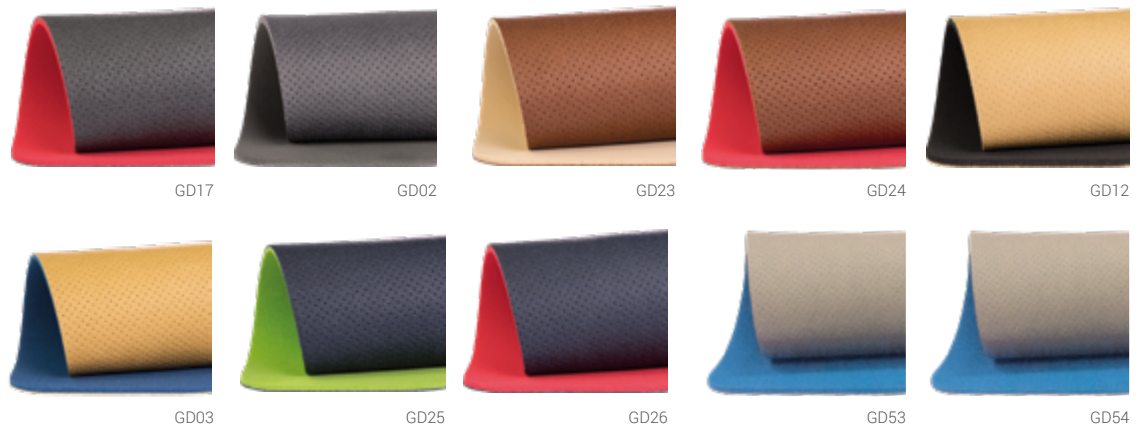


LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|---|---|--------|--------------|
| V06 | GD01 | DryFeet Eucalyptus antraciet, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS rood, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 80 x 120 cm |
| V11 | GD05 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS rood, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 80 x 120 cm |
| V65 | GD18 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA zwart, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 100 x 210 cm |
| V88 | GD28 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS groen, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 90 x 135 cm |
| V60 | GD13 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA zwart, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 100 x 210 cm |
| V12 | GD06 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA grijs, 35° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 95 x 200 cm |
| V61 | GD14 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA geel, 35° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 95 x 200 cm |
| V10 | GD04 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA blauw, 35° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 95 x 200 cm |
| V89 | GD29 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | PUR-Slow-Memory rood, 12° Shore A, 2,5 mm | 3,3 mm | 137 x 100 cm |
| V87 | GD27 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | PUR Shock Absorber X geel, 7° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 140 x 100 cm |
| V32 | GD07 | DryFeet zwart, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS geel, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 80 x 120 cm |
| V62 | GD15 | DryFeet antraciet, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS oranje, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 90 x 135 cm |
| V52 | GD52 | DryFeet antraciet, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS oranje, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 80 x 120 cm |
| V63 | GD16 | DryFeet antraciet, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS groen, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 90 x 135 cm |
| V39 | GD39 | DryFeet antraciet, aangeperforeerd, 0,8 mm | EVA PLUS groen, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 90 x 135 cm |

DRYFEET+ aangepereerd

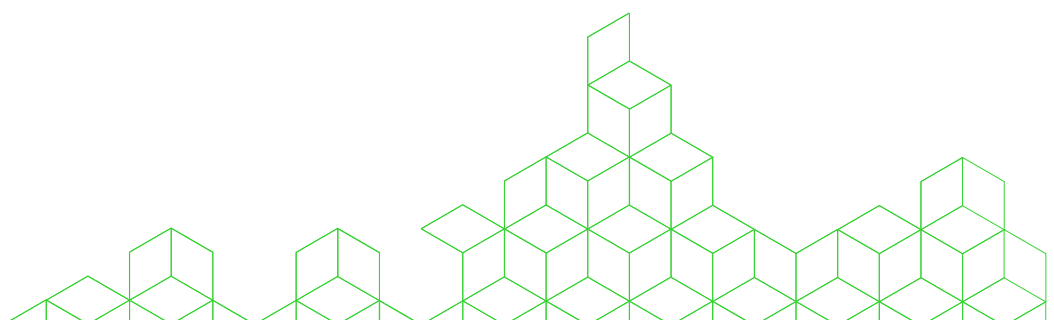


LEVERINGSFORMULIER

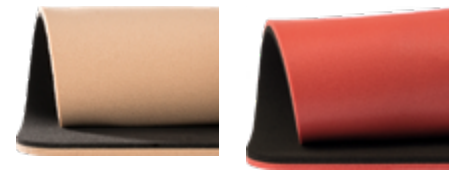
- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|--|-------------------------------------|--------|--------------|
| V64 | GD17 | DryFeet antraciet, aangepereerd, 0,8 mm | EVA PLUS rood, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 80 x 120 cm |
| V08 | GD02 | DryFeet antraciet, aangepereerd, 0,8 mm | EVA grijs, 35° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 95 x 200 cm |
| V80 | GD23 | DryFeet bruin, aangepereerd, 0,8 mm | EVA beige, 25° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 100 x 210 cm |
| V82 | GD24 | DryFeet bruin, aangepereerd, 0,8 mm | EVA PLUS rood, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 80 x 120 cm |
| V59 | GD12 | DryFeet beige, aangepereerd, 0,8 mm | EVA zwart, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 100 x 210 cm |
| V09 | GD03 | DryFeet beige, aangepereerd, 0,8 mm | EVA blauw, 35° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 95 x 200 cm |
| V84 | GD25 | DryFeet donkerblauw, aangepereerd, 0,8 mm | EVA PLUS groen, 20° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 90 x 135 cm |
| V85 | GD26 | DryFeet donkerblauw, aangepereerd, 0,8 mm | EVA PLUS rood, 20° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 80 x 120 cm |
| | GD53 | DryFeet kiezelsteen, microperforated, 0,8 mm | EVA blauw, 25° Shore A, 2,0 mm | 2,8 mm | 100 x 210 cm |
| | GD54 | DryFeet kiezelsteen, microperforated, 0,8 mm | EVA blauw, 25° Shore A, 3,0 mm | 3,8 mm | 100 x 210 cm |

Aftek-combinaties



EVA+



GP02

GP01

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|------------------------------------|--|--------|--------------|
| V86 | GP02 | EVA antraciet, 20° Shore A, 2.0 mm | PUR-Medical beige, 12° Shore A, 3.0 mm | 5.0 mm | 100 x 135 cm |
| V83 | GP01 | EVA antraciet, 20° Shore A, 3.0 mm | Slow Memory rood, 12° Shore A, 3.0 mm | 6.0 mm | 100 x 135 cm |

LEER+



GL01

GL02

GL04

GL05

GL07

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE |
|-------------|----------------|---|--------------------------------------|--------------|
| V41 | GL01 | Rundleer, geperforeerd, 1.0 - 1.2 mm | EVA beige, 25° Shore A, 4.0 mm | 5.0 - 5.2 mm |
| V42 | GL02 | Rundleer, geperforeerd, 1.0 - 1.2 mm | EVA antraciet, 20° Shore A, 3.0 mm | 4.0 - 4.2 mm |
| V45 | GL04 | Rundleer geperforeerd, 1.0 - 1.2 mm | PUR-Medical beige, 12° Shore, 3.0 mm | 4.0 - 4.2 mm |
| V47 | GL05 | Rundleer, geperforeerd, 1.0 - 1.2 mm | EVA donkerblauw, 35° Shore A, 3.0 mm | 4.0 - 4.2 mm |
| V50 | GL07 | Zacht rund splitleer geperforeerd, 0.6 - 0.8 mm | EVA antraciet, 20° Shore A, 3.0 mm | 4.0 - 4.2 mm |

PERPEDES PUR NAPPA+



LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als stansdeel paren

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | AFDEKLAAG LAAG | DAMPEND MATERIAAL | DIKTE | MAATVOERING |
|-------------|----------------|---|--------------------------------------|---------|--------------|
| V01 | GN01 | PERPEDES PUR Nappa beige, geperforeerd, 0.65 mm | EVA donkerblauw, 35° Shore A, 2.0 mm | 2.65 mm | 95 x 200 cm |
| V13 | GN03 | PERPEDES PUR Nappa beige, geperforeerd, 0.65 mm | EVA antraciet, 20° Shore A, 3.0 mm | 3.65 mm | 100 x 210 cm |
| V05 | GN02 | PERPEDES PUR Nappa zwart, geperforeerd, 0.65 mm | EVA antraciet, 20° Shore A, 3.0 mm | 3.65 mm | 100 x 210 cm |
| V21 | GN04 | PERPEDES PUR Nappa zwart, geperforeerd, 0.65 mm | EVA antraciet, 20° Shore A, 2.0 mm | 2.65 mm | 100 x 210 cm |
| V22 | GN05 | PERPEDES PUR Nappa zwart, geperforeerd, 0.65 mm | EVA geel, 35° Shore A, 3.0 mm | 3.65 mm | 95 x 200 cm |
| V28 | GN06 | PERPEDES PUR Nappa zwart, geperforeerd, 0.65 mm | EVA PLUS rood, 20° Shore A, 3.0 mm | 3.65 mm | 80 x 120 cm |

ELTEN ESD PRO



GA02

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (25 x 35 cm)
- Beschikbaar in combinatie met WORKER² Pro ELTEN, WORKER² CALCA ELTEN, WORKER² CPX ELTEN
- Beschikbaar in combinatie met voet orthetische kern WORKER² BASE Pro, WORKER² BASE CALCA, WORKER² BASE CPX

| ITEMNR. | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE |
|---------|----------------|----------------------------|-------|
| GA02 | ELTEN Logo | PU-fuim zwart, 35° Shore A | 4 mm |

HAIX[®] CO SYSTEEM



GA01

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (25 x 37 cm)
- Beschikbaar in combinatie met WORKER² PRO HAIX[®], WORKER² CALCA HAIX[®], WORKER² CPX HAIX[®]
- Beschikbaar in combinatie met voet orthetische kern WORKER² BASE Pro, WORKER² BASE CALCA, WORKER² BASE CPX

| ITEMNR. | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE |
|---------|------------------------|----------------------------|-------|
| GA01 | HAIX [®] Logo | PU-fuim groen, 35° Shore A | 4 mm |



GA04

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (24 x 34 cm)
- Beschikbaar in combinatie met WORKER² PRO ATLAS, WORKER² CALCA ATLAS, WORKER² CPX ATLAS
- Beschikbaar in combinatie met voet orthetische kern WORKER² BASE Pro, WORKER² BASE CALCA, WORKER² BASE CPX

| ITEMNR. | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE |
|---------|----------------|----------------------------|--------|
| GA04 | ATLAS Logo | PU-fuim zwart, 15° Shore A | 2.5 mm |

STEITZ SECURA ERGO-SOFT



GA03

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (29.5 x 39 cm)
- Beschikbaar in combinatie met WORKER² PRO STEITZ SECURA, WORKER² CALCA STEITZ SECURA, WORKER² CPX STEITZ SECURA
- Beschikbaar in combinatie met voet orthetische kern WORKER² BASE Pro, WORKER² BASE CALCA, WORKER² BASE CPX

| ITEMNR. | AFDEKLAAG LAAG | DEMPEND MATERIAAL | DIKTE |
|---------|--------------------|----------------------------|--------|
| GA03 | Steitz Secura Logo | PU-fuim zwart, 15° Shore A | 2.5 mm |

Afdek-
combinaties

BASIS-/BODEMCOVERS

CARBOTEC



89CTXA8E

89CT8012

89CT8812

SAMENSTELLING MATERIAAL

50% PUR / 50% PA


KENMERKEN




- Koolstof look
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Lichte anti-slip
- Kleurecht en lichtecht

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden, gemalen, geponst en gegoten
- Niet rafelend
- Minimale inkrimping bij 130 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 138 cm) ong. 50 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12 cm) ong. 50 loopmeter 

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | DIKTE | |
|-------------|----------------|----------|--------|---|
| | 89CTXA8E | zilver | 0.9 mm |  |
| 89CT8012 | | zwart | 0.9 mm |  |
| 89CT8812 | | titanium | 0.9 mm |  |

PERPEDES PUR CARBON



89CLXA8A

SAMENSTELLING MATERIAAL

60% PUR / 40% Viscose

KENMERKEN

- Lage slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Koolstof look
- Kleurecht en lichtecht

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden, gemalen en geponst
- Thermoplastisch vervormbaar bij 90 ° - 120 °C (minimal shrinkage)
- Niet rafelend

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 146 cm) ong. 50 loopmeter

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|--------|
| 89CL80 | 89CLXA8A | zwart | 0.6 mm |

PUR



89PUV80HK

89PUV20HK

SAMENSTELLING MATERIAAL

100% PUR

KENMERKEN

- Gelamineerde drager niet-geweven, smeltcoating
- Hoge slijtvastheid

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd en geponst

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 150 cm)
ong. 50 loopmeter

| ITEMNR | KLEUR | DIKTE |
|-----------|-------|--------|
| 89PUV80HK | zwart | 0.7 mm |
| 89PUV20HK | rood | 0.8 mm |

TPU



89TPXA8A

KENMERKEN

- Thermoplastisch polyurethaan
- Hoge slijtvastheid
- Goede vervormbaarheid
- Goede duurzaamheid

VERWERKING

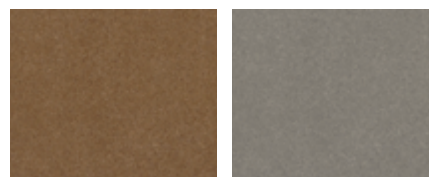
- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gemalen en geponst
- Thermoplastisch vervormbaar bij 90 ° - 120 °C
- Zeer goede kleefeigenschappen door licht opruwen van het oppervlak

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 46 cm)
ong. 60 loopmeter

| ITEMNR | KLEUR | DIKTE |
|--------|-------|--------|
| 89TPU | zwart | 1.0 mm |

VILDONA NONWOVENS



89VVUA5G

89VVPA8D

KENMERKEN

- Hoge slijtvastheid
- Ademend
- Kleurecht en lichtecht
- Met smeltcoating

VERWERKING

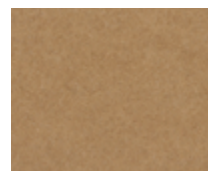
- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden, gemalen, geponst en gegoten
- Niet rafelend

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 148 cm) ong. 45 loopmeter

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | DIKTE |
|-------------|----------------|---|---------|
| 89VV55 | 89VVUA5G | cognac, voorbehandeld met smeltlijm voor polypropyleen kernen | 0.85 mm |
| 89VV84 | 89VVPA8D | rook, voorbehandeld met smeltlijm voor acryl/epoxy kernen | 0.85 mm |

NON WOVEN FLEECE



89VPXA5H


KENMERKEN

- Synthetisch fleece
- Hoge slijtvastheid
- Goede scheurweerstand
- Absorberend
- Breathable and water vapour permeable

VERWERKING

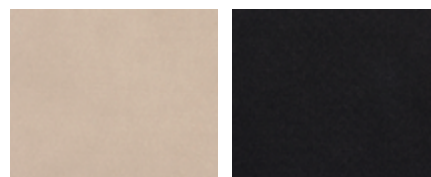
- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden, gemalen, geponst en gegoten

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 150 cm) ong. 30 loopmeter
- Beschikbaar als mini-rol (breedte ong. 12 cm) ong. 30 loopmeter 

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | DIKTE |
|-------------|----------------|------------|--|
| 89VP05 | 89VVUA5G | brandewijn | 0.5 mm  |

VLIES TEX



89VSXA5E

89VSXA8A

KENMERKEN

- Synthetisch fleece
- Hoge slijtvastheid
- Water vapour permeable
- Goede vochtopname en -afgifte
- Ademend
- Kleurecht en lichtecht

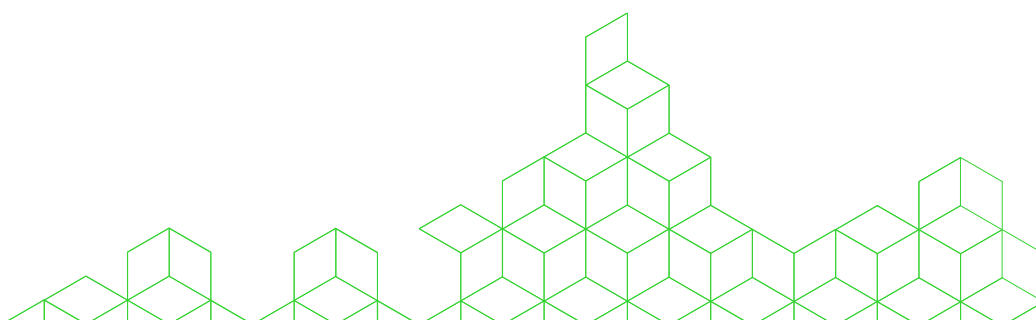
VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden, gemalen, geponst en gegoten
- Niet rafelend

LEVERINGSFORMULIER

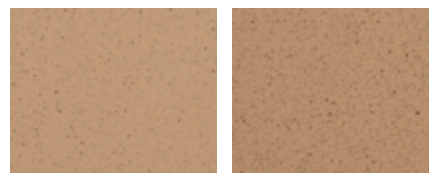
- Beschikbaar per loopmeter/rol (breedte ong. 150 cm)
ong. 40 loopmeter

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | DIKTE |
|-------------|----------------|-------------|---------|
| 89VS54 | 89VSXA5E | kieselsteen | 0.75 mm |
| 89VS80 | 89VSXA8A | zwart | 0.75 mm |



KURK

THERMO-KURK



89TKXA5L

89TKXB5L

KENMERKEN

- Vormvast
- Gemakkelijk te reinigen
- Lichtgewicht
- 70° Shore A (2.5mm) / 55°-58° Shore A (12mm)

VERWERKING

- Kan gemakkelijk worden verlijmd, gesneden en gemalen
- Thermoplastische verwerking bij 120 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat (2.5 mm: ong. 90 x 70 cm / 12 mm:ong. 114 x 166 cm)

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | KLEUR | DIKTE |
|-------------|----------------|-------|---------|
| 89TK25 | 89TKXA5L | beige | 2.5 mm |
| 89KE12 | 89TKXB5L | beige | 12.0 mm |





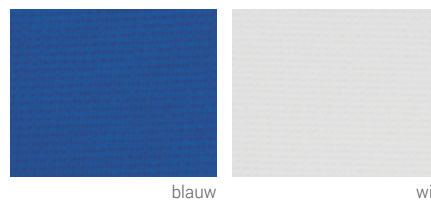


ACRYLVEZEL COMPOSITET PLATEN

Het Perpedes acryl composietmateriaal uit glas-/koolstofvezel wordt uitsluitend in Duitsland vervaardigd en wordt onder meer gebruikt voor het produceren van voetorthesen, schoenverstijvers en beenorthesen. De composietmaterialen bestaan uit een transparante, thermoplastische acrylhars als matrix en een combinatie van verstevigingen gemaakt van polyester, polyamide, glas- en/of koolstofvezels. De productkwaliteit van het unieke Perpedes composietmateriaal gemaakt van glas-/koolstofvezel kan verder worden ontwikkeld en verbeterd door tientallen jaren ervaring in de productie ervan. Dit heeft bij verloop van tijd nieuwe toepassingen en nieuwe modellen opgeleverd, zodat hun toepassing in orthopedie/orthopedische schoenentechnologie extreem variabel blijkt te zijn. Het optimale materiaal voor elke toepassing en voor elke gewenste eigenschap met betrekking tot vervormbaarheid gedrag, stijfheid, materiaaldikte en gewicht is altijd te vinden in de Perpedes-portfolio. Voordelen liggen in de combinatie van verschillende typen verstevigingen en materialen: geweven, gestapeld en gebreid. De continue vezels zijn gerangschikt in steken in de gebreide materialen. Elke individuele steek is een min of meer strakke vezellus die kan worden verlengd of gecompriemd. Het materiaal kan daarom trekspanning, compressiespanning en dwarsbelasting absorberen wat het zijn speciale vervormbaarheid geeft. In geweven en gestapelde materialen bevinden de verstevigende vezels zich echter in een uitgerekte toestand. Ze ondergaan daarom minder uitzetting onder hogere trekbelastingen dan gebreide materialen en hebben een hoge treksterkte en stijfheid. Het gebruik van strak gebreid materiaal brengt beide materiaaleigenschappen naar voren. Met onze hoog ontwikkelde machines en duurzame operaties, hebben we productieprocessen beschikbaar, wat de hoge kwaliteit snormen van Perpedes garandeert en individuele componenten met elkaar synchroniseert.



GEBREIDE GLASVEZEL



SAMENSTELLING MATERIAAL

Gebreide glasvezel met acryl matrix

KENMERKEN

- Zeer goede plasticiteit
- Gemiddelde stijfheid
- Thermoplastische verwerking bij 130 ° -140 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als ACRYL-voet orthetische schelp

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | LAGEN | VEERKRACHT | MAATVOERING | DIKTE |
|----------|--------------|-------|-------|----------------|-------------|--------------|
| 70G42130 | G421 | blauw | 2 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.0 - 1.3 mm |
| 70G421 | G421 | wit | 2 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.0 - 1.3 mm |
| 70G43130 | G431 | blauw | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.4 - 1.8 mm |
| 70G431 | G431 | wit | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.4 - 1.8 mm |

GEBREIDE GLASVEZEL/GEBREID POLYAMIDE



SAMENSTELLING MATERIAAL

Gebreide glasvezel / gebreide polyamide met acryl matrix

KENMERKEN

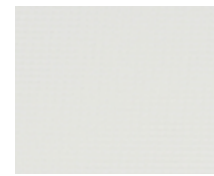
- Met ingesloten stikdraden
- Zeer goede plasticiteit
- Hoge stijfheid
- Thermoplastische verwerking bij 130 ° -140 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als ACRYL-voet orthetische schelp

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | LAGEN | VEERKRACHT | MAATVOERING | DIKTE |
|------------|--------------|-------|-------|----------------|-------------|--------------|
| 70G42230 | G422 | blauw | 5 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.2 - 2.5 mm |
| 70G422 | G422 | wit | 5 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.2 - 2.5 mm |
| 70G422+ | G422+ | blauw | 5 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.5 - 2.8 mm |
| 70G422+30 | G422+ | wit | 5 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.5 - 2.8 mm |
| 70GPH441 | GPH441 | wit | 3 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.4 - 1.7 mm |
| 70GPH44130 | GPH441 | blauw | 3 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.4 - 1.7 mm |
| 70GPH451 | GPH451 | wit | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.6 - 2.0 mm |
| 70GPH45130 | GPH451 | blauw | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.6 - 2.0 mm |

GEBREIDE GLASVEZEL/GEBREID POLYAMIDE



wit

SAMENSTELLING MATERIAAL

Gebreide glasvezel / gebreide polyamide met acryl matrix

KENMERKEN

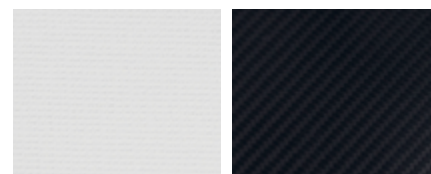
- Goede plasticiteit
- Gemiddelde stijfheid
- Thermoplastische verwerking bij 130 ° -140 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als ACRYL-voet orthetische schelp

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | LAGEN | VEERKRACHT | MAATVOERING | DIKTE |
|---------|--------------|-------|-------|----------------|-------------|--------------|
| 70GH501 | GH501 | wit | 6 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.2 - 2.5 mm |
| 70GH502 | GH502 | wit | 8 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.7 - 3.3 mm |
| 70GH503 | GH503 | wit | 10 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 3.2 - 3.8 mm |

GEWEVEN GLASVEZEL/GEBREID POLYAMIDE



wit

zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

Geweven glasvezel / gebreide polyamide met acryl matrix

KENMERKEN

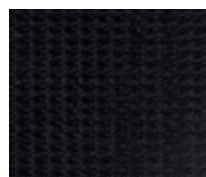
- Zeer goede plasticiteit
- Hoge stijfheid
- Thermoplastische verwerking bij 130 ° -140 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als ACRYL-voet orthetische schelp

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | LAGEN | VEERKRACHT | MAATVOERING | DIKTE |
|-----------|--------------|-------|-------|----------------|-------------|--------------|
| 70GH70181 | GH701 | wit | 3 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.0 - 1.2 mm |
| 70GH70281 | GH702 | wit | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.4 - 1.8 mm |
| 70GH70381 | GH703 | wit | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.6 - 2.0 mm |
| 70BF7001 | BF7001 | zwart | 3 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.0 - 1.2 mm |
| 70BF7002 | BF7002 | zwart | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.4 - 1.8 mm |
| 70BF7003 | BF7003 | zwart | 5 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.6 - 2.0 mm |

GEBREIDE KOOLSTOFVEZEL



zwart

SAMENSTELLING MATERIAAL

Gebreide koolstofvezel met acryl matrix

KENMERKEN

- Uitstekende plasticiteit
- Gemiddelde stijfheid
- Thermoplastische verwerking bij 130 ° -140 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als ACRYL-voet orthetische schelp

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | LAGEN | VEERKRACHT | MAATVOERING | DIKTE |
|---------|--------------|-------|-------|----------------|-------------|--------------|
| 70C601 | C601 | zwart | 4 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 1.0 - 1.3 mm |
| 70C602 | C602 | zwart | 8 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 2.0 - 2.3 mm |
| 70C603 | C603 | zwart | 12 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 2.6 - 3.1 mm |

GEBREIDE KOOLSTOFVEZEL/GEBREID POLYAMIDE



zwart



decor



blauw

SAMENSTELLING MATERIAAL

Gebreide koolstofvezel / gebreid polyamide met acryl matrix

KENMERKEN

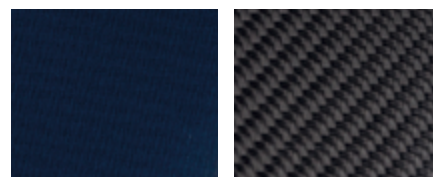
- Uitstekende plasticiteit
- Gemiddelde stijfheid
- Thermoplastische verwerking bij 130 ° -140 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als ACRYL-voet orthetische schelp

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | LAGEN | VEERKRACHT | MAATVOERING | DIKTE |
|----------|--------------|-------------|-------|----------------|-------------|--------------|
| 70C501 | C501 | zwart | 8 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 1.3 - 1.7 mm |
| 70C502 | C502 | zwart | 10 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 2.0 - 2.3 mm |
| 70C511RB | C511 | decor | 5 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 1.8 - 2.0 mm |
| 70C521RB | C521 | decor/decor | 6 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 2.0 - 2.3 mm |
| 70C101 | C101 | blauw | 6 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 1.6 - 2.1 mm |
| 70C102 | C102 | blauw | 8 | bidirectioneel | 40 x 120 cm | 2.5 - 3.2 mm |

GEWEVEN KOOLSTOFVEZEL/GEBREID POLYAMIDE



SAMENSTELLING MATERIAAL

Geweven koolstofvezel / gebreid polyamide met acryl matrix

KENMERKEN

- Goede plasticiteit
- Zeer hoge stijfheid
- Thermoplastische verwerking bij 130 ° -140 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als ACRYL-voet orthetische schelp

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | LAGEN | VEERKRACHT | MAATVOERING | DIKTE |
|---------|--------------|-------|-------|----------------|-------------|--------------|
| 70C201 | C201 | blauw | 3 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.0 - 1.3 mm |
| 70C202 | C202 | blauw | 3 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.5 - 1.8 mm |
| 70C203 | C203 | blauw | 6 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.8 - 3.2 mm |
| 70C205 | C205 | blauw | 6 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 3.4 - 3.8 mm |
| 70C206 | C206 | zwart | 3 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.9 - 2.3 mm |
| 70KE8A5 | C206V | zwart | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.1 - 2.5 mm |
| 70KD8A5 | C226 | zwart | 4 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 2.3 - 2.7 mm |
| 70KC8A5 | C812 | zwart | 3 | bidirectioneel | 50 x 120 cm | 1.0 - 1.4 mm |

KOOLSTOFVEZEL/GEBREID POLYAMIDE



SAMENSTELLING MATERIAAL

Koolstofvezel / gebreid polyamide met acryl matrix

KENMERKEN

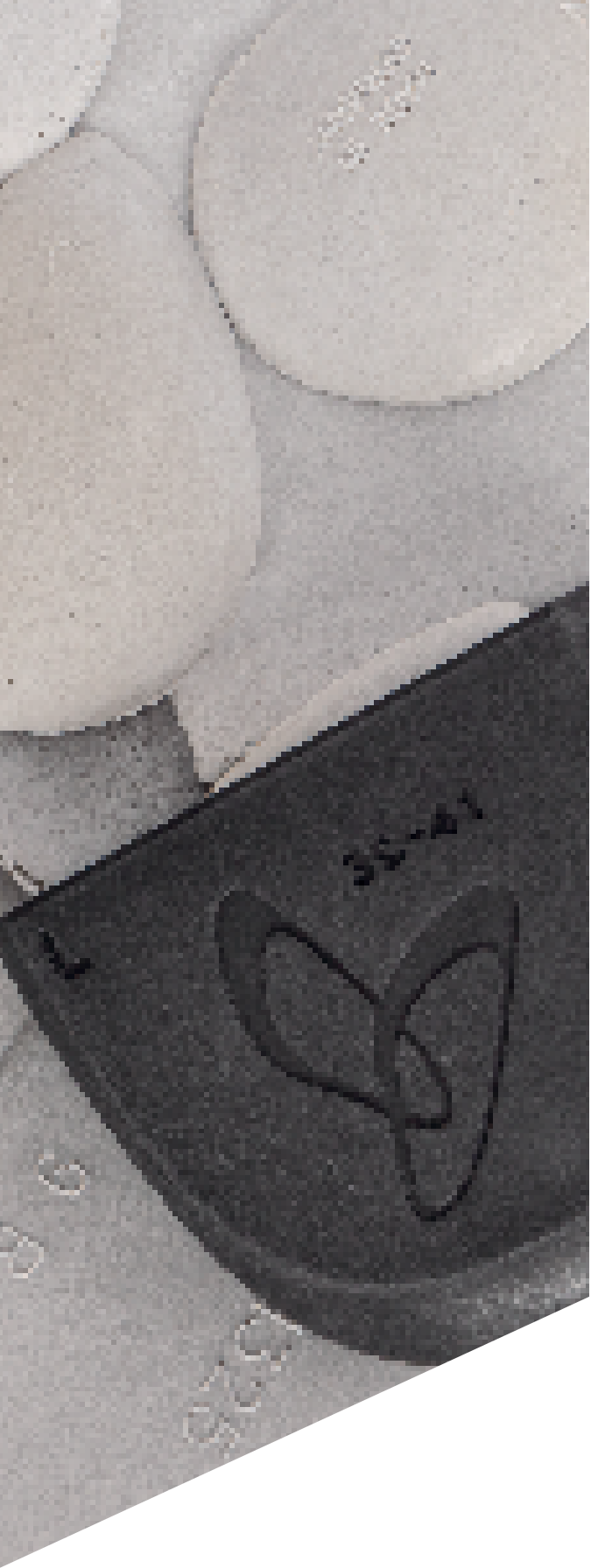
- Goede plasticiteit
- Hoge stijfheid
- Thermoplastische verwerking bij 130 ° -140 °C

LEVERINGSFORMULIER

- Beschikbaar als plaat
- Beschikbaar als ACRYL-voet orthetische schelp

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | KLEUR | LAGEN | VEERKRACHT | MAATVOERING | DIKTE |
|---------|--------------|-------|-------|----------------|-------------|--------------|
| 70C301 | C301 | blauw | 9 | bidirectioneel | 40 x 100 cm | 2.6 - 3.0 mm |
| 70C302 | C302 | blauw | 7 | bidirectioneel | 40 x 100 cm | 2.8 - 3.3 mm |





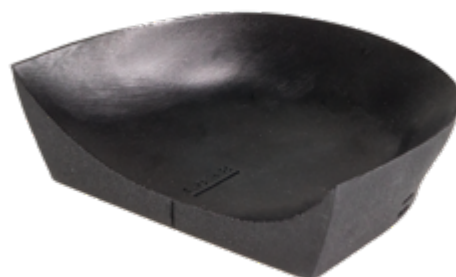
ACCESSOIRES

BALANCER

BALANCER - HIELMODULE

De BALANCER is de perfecte oplossing om snel een hielsteun of platform aan een voetorthese toe te voegen. Na het verlijmen op de orthetische schelp moet deze gelijkmatig worden geslepen, zowel mediaal als lateraal, voor een neutrale pasvorm. Om dit te vereenvoudigen, werden indicatoren lateraal en mediaal in de BALANCER gesneden. De bovenste rand van de onderste indicator geeft een vermindering van 2 mm aan en de bovenste rand van

de bovenste indicator geeft een vermindering van 4 mm aan. De BALANCER kan verder worden gebruikt om discrepanties in de beenlengte te compenseren. Eversie- of inversievormen beïnvloeden de positie van de hiel, wat helpt bij het opnieuw uitlijnen van de pathologische houdingen van de voet / enkel / knie / heupgewrichten. De mediale en laterale indicatoren van de BALANCER helpen om een precieze correctie te bereiken.



PRODUCTFEITEN

Maatvoering: (35) 36 - 47 (48)
Gewicht: 20g / st.
Materiaal: Thermoplastisch polyurethaan (TPU)

DE BALANCER WORDT AANBEVOLEN OM TE WORDEN GEBRUIKT MET DE VOLGENDE PERPEDES ZOLEN:

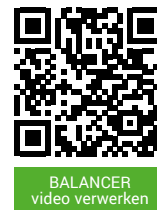
DAILY-lijn (behalve DAILY CONTROL)
PERFECT FIT-lijn
SOLEUTION-lijn

CALCA-lijn
ACRYLIC-lijn (101, 101DET, 113, 115, 116)

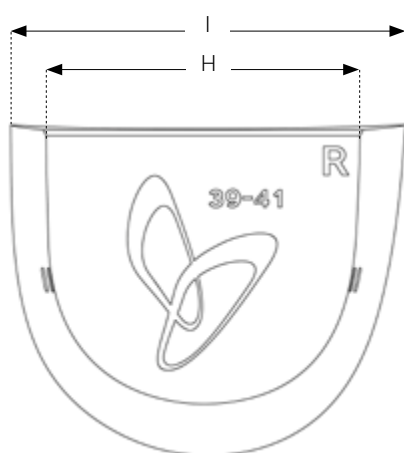
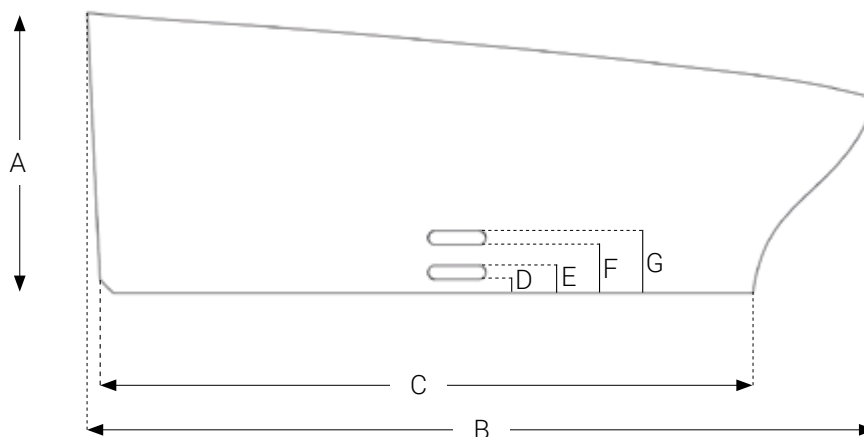
BALANCER - HIELMODULE

| ITEMNR. | BESCHRIJVING | MAATVOERING | VERKOOPEENHEID |
|---------|-----------------------|-------------|----------------|
| SH60 | BALANCER - HIELMODULE | 36 - 38* | 10 / 50 paren |
| SH61 | BALANCER - HIELMODULE | 39 - 41 | 10 / 50 paren |
| SH62 | BALANCER - HIELMODULE | 42 - 44 | 10 / 50 paren |
| SH63 | BALANCER - HIELMODULE | 45 - 47** | 10 / 50 paren |

* toepasbaar vanaf maat 35 ** ook toepasbaar tot maat 48



BALANCER
video verwerken



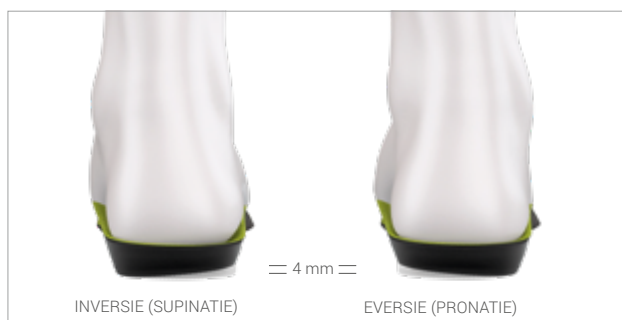
TECHNISCHE GEGEVENS

| in mm | SH60 | SH61 | SH62 | SH63 |
|----------------------------|------|------|------|------|
| A hoogte BALANCER | 20 | 20 | 20 | 20 |
| B lengte BALANCER | 53 | 57 | 61 | 65 |
| C lengte basis | 43 | 47 | 51 | 55 |
| D onderste markering onder | 1 | 1 | 1 | 1 |
| E onderste markering boven | 2 | 2 | 2 | 2 |
| F bovenste markering boven | 3 | 3 | 3 | 3 |
| G bovenste markering boven | 4 | 4 | 4 | 4 |
| H breedte basis | 51 | 54 | 57 | 60 |
| I breedte BALANCER | 64 | 68 | 72 | 76 |



VERSCHIL IN BEENLENGTE, ACHILLESPEESKLACHTEN:

De BALANCER is de perfecte oplossing om snel een neutrale steun en platform voor de hiel te creëren. De balancer kan naar behoefte worden geslepen, zowel mediaal als lateraal. De BALANCER kan verder worden gebruikt om een verschil in beenlengte (max. 4 mm) te compenseren. Een dikkere hielverhoging kan worden opgebouwd door EVA-materiaal onder de BALANCERS aan te brengen.



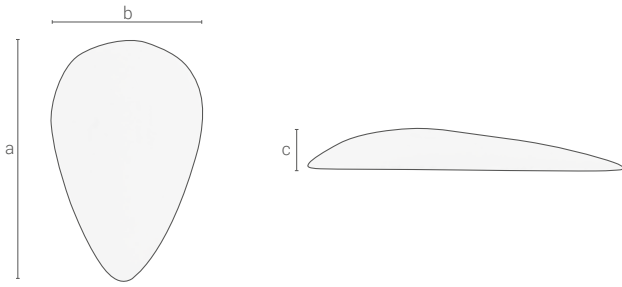
VARUS-/VALGUSSTANDEN VAN DE HIEL, VERKEERDE STAND (ARTROSE) VAN HET SPRONG- KNIJE- EN HEUPGEWRICT:

Met de hulp van de BALANCER wordt de positie van de hiel opnieuw uitgelijnd, zodat een foutieve stand van voeten / enkel / knie / heupgewrichten positief kunnen worden beïnvloed. Voor dit doel moet de BALANCER hetzij mediaal of lateraal, aan de ene kant meer dan aan de andere, worden geslepen (afhankelijk van het beoogde resultaat). De mediale en laterale indicatoren op de zijkant van de balancer helpen hier bij. Zie tabel "AFMETINGEN" voor details.

PELOTTEN

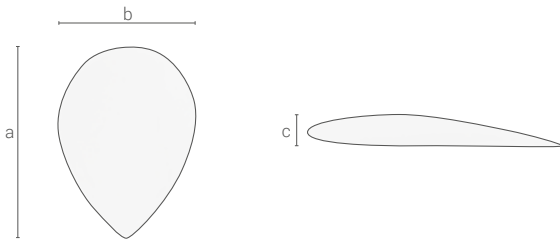
METATARSALE PELOTTEN

DRUPPELVORM



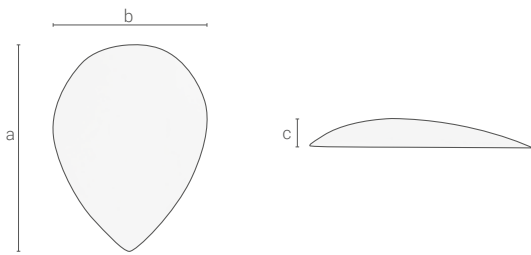
2026 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P202613_ | 13 | 70 mm | 39 mm | 10 mm |



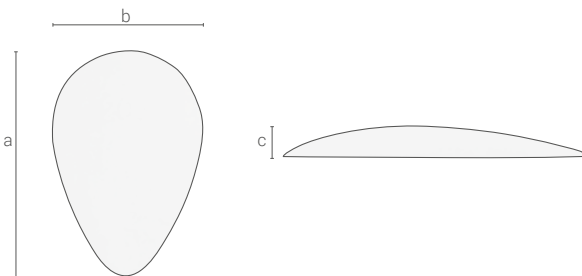
2030 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P2030_ | 0 | 55 mm | 40 mm | 6 mm |



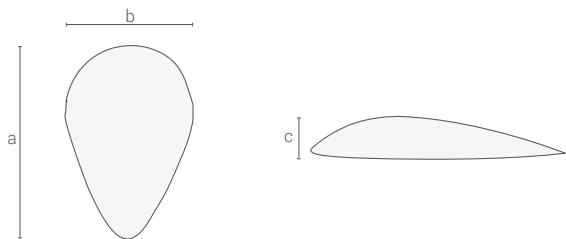
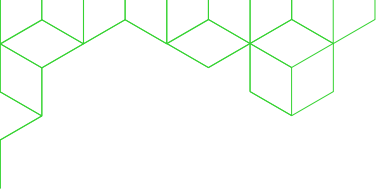
2031 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P20311_ | 1 | 42 mm | 31 mm | 6 mm |
| P20312_ | 2 | 48 mm | 36 mm | 6 mm |
| P20313_ | 3 | 55 mm | 40 mm | 6 mm |



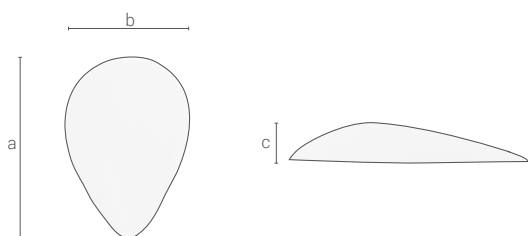
2032 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P20321_ | 1 | 61 mm | 40 mm | 7 mm |
| P20322_ | 2 | 66 mm | 44 mm | 8 mm |



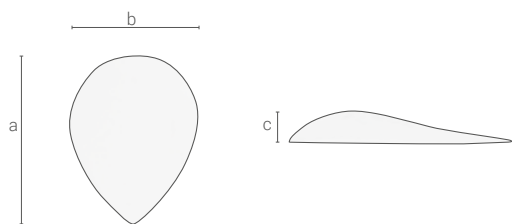
2057 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P20571_ | 1 | 50 mm | 32 mm | 8 mm |
| P20572_ | 2 | 57 mm | 37 mm | 10 mm |
| P20573_ | 3 | 60 mm | 40 mm | 12 mm |



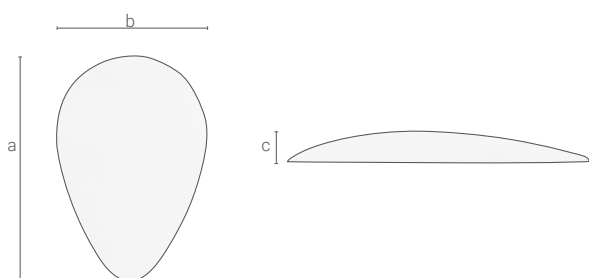
2065 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P20651_ | 1 | 52 mm | 36 mm | 10 mm |



21388 gemaakt van Carbosan-schuim

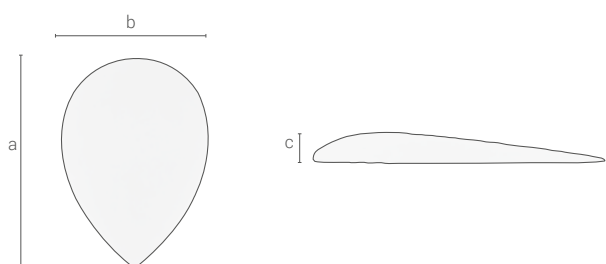
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P21388H_ | H | 51 mm | 36 mm | 7 mm |
| P21388C_ | C | 57 mm | 41 mm | 6 mm |
| P21605F_ | F | 67 mm | 45 mm | 6 mm |



3425 gemaakt van Carbosan-schuim

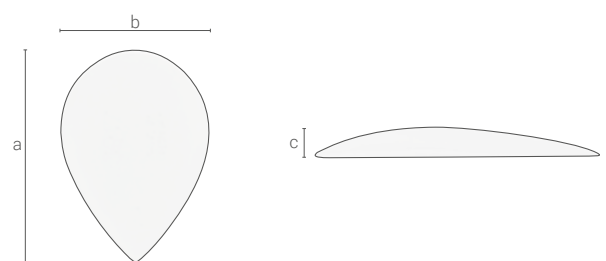
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P34251_ | 1 | 53 mm | 40 mm | 6 mm |
| P34252_ | 2 | 54 mm | 41 mm | 6 mm |
| P34253_ | 3 | 57 mm | 43 mm | 6 mm |

Pelotten



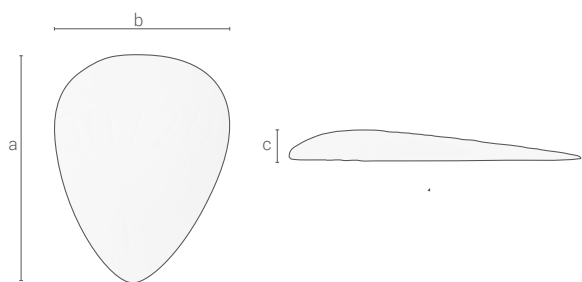
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P3441_ | 1 | 55 mm | 40 mm | 3 mm |
| P3442_ | 2 | 60 mm | 42 mm | 4 mm |

3441 gemaakt van Carbosan-schuim



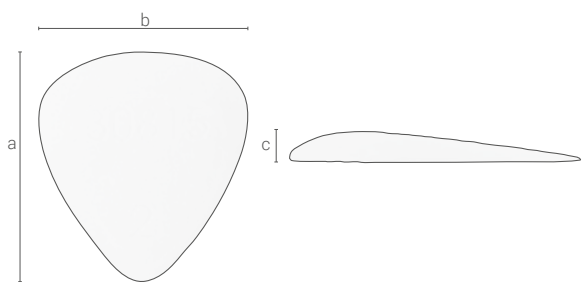
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P39171_ | 1 | 57 mm | 38 mm | 5 mm |
| P39172_ | 2 | 60 mm | 43 mm | 7 mm |
| P39173_ | 3 | 62 mm | 45 mm | 8 mm |

3917 gemaakt van Carbosan-schuim



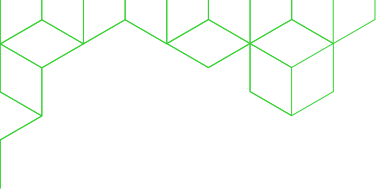
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P30726_ | 1 | 45 mm | 39 mm | 5 mm |

30726 gemaakt van Carbosan-schuim

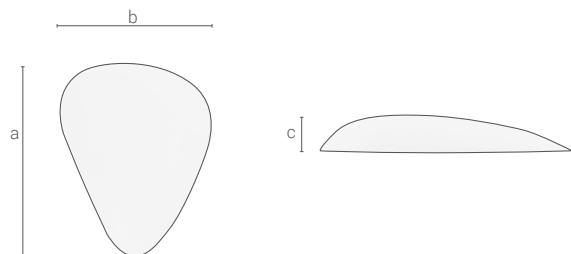


| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P308151_ | 1 | 37 mm | 36 mm | 4 mm |
| P308152_ | 2 | 43 mm | 38 mm | 4 mm |
| P308153_ | 3 | 48 mm | 50 mm | 4 mm |

30815 gemaakt van Carbosan-schuim

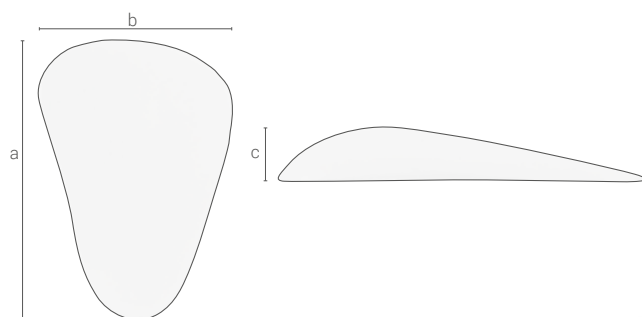


ANATOMISCHE VORM



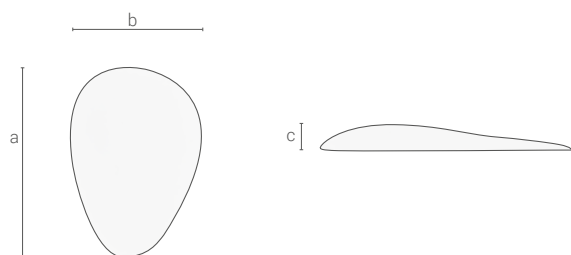
2041 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P20411_ | 1 | 53 mm | 39 mm | 8 mm |
| P20412_ | 2 | 55 mm | 44 mm | 9 mm |



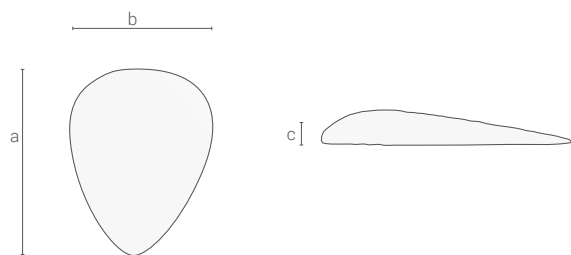
2027 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P202717_ | 17 | 80 mm | 55 mm | 12 mm |



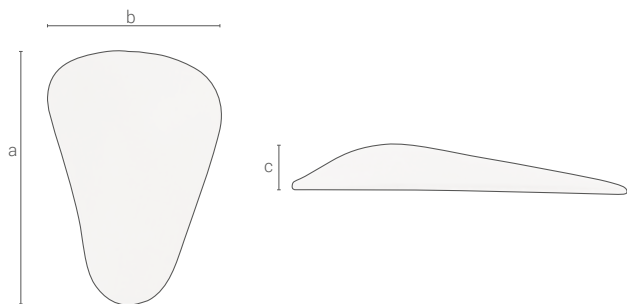
3415 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P34151_ | 1 | 52 mm | 35 mm | 5 mm |
| P34152_ | 2 | 58 mm | 40 mm | 6 mm |
| P34153_ | 3 | 65 mm | 45 mm | 7 mm |
| P34154_ | 4 | 70 mm | 50 mm | 8 mm |



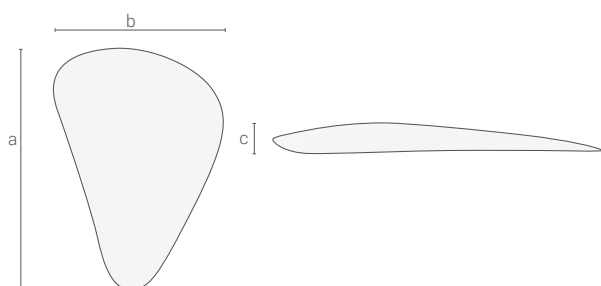
3425 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P342511_ | 1 | 54 mm | 40 mm | 6 mm |
| P342512_ | 2 | 55 mm | 43 mm | 7 mm |
| P342513_ | 3 | 56 mm | 46 mm | 8 mm |



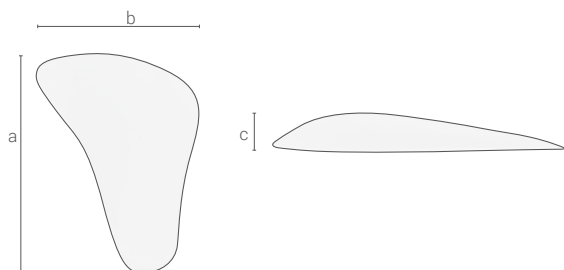
5767 gemaakt van sponsrubber

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P576711_ | 11 | 73 mm | 50 mm | 10 mm |



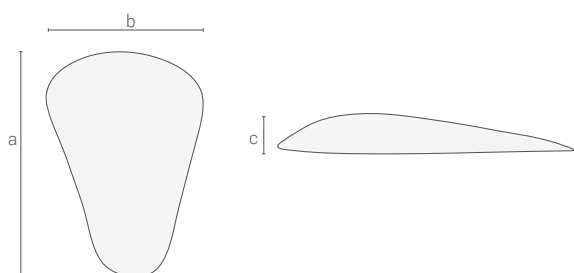
6648 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P66481_ | 1 | 63 mm | 45 mm | 7 mm |
| P66482_ | 2 | 70 mm | 50 mm | 7 mm |
| P66483_ | 3 | 76 mm | 54 mm | 8 mm |



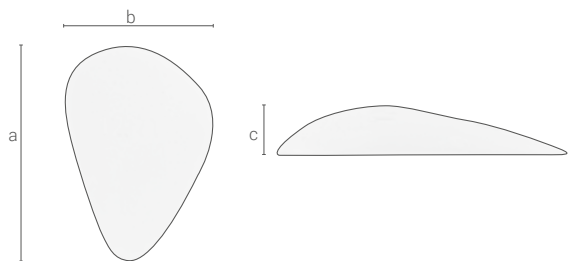
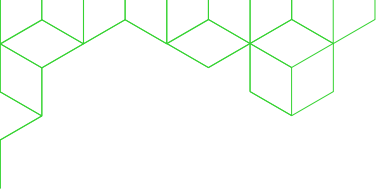
7443 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P74431_ | 1 | 65 mm | 47 mm | 8 mm |
| P74432_ | 2 | 68 mm | 49 mm | 11 mm |
| P74433_ | 3 | 75 mm | 53 mm | 12 mm |
| P74434_ | 4 | 83 mm | 59 mm | 13 mm |



12436 gemaakt van Carbosan-schuim

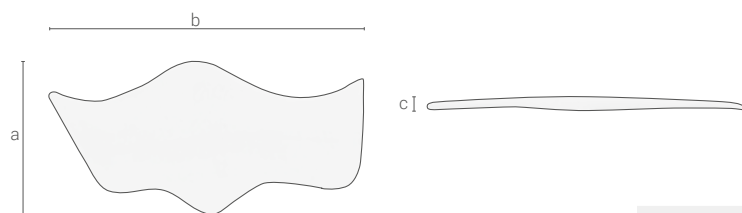
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|-----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P1243610_ | 10 | 68 mm | 45 mm | 8 mm |
| P1243611_ | 11 | 74 mm | 51 mm | 8 mm |
| P1243612_ | 12 | 80 mm | 59 mm | 10 mm |



12971 gemaakt van Carbosan-schuim

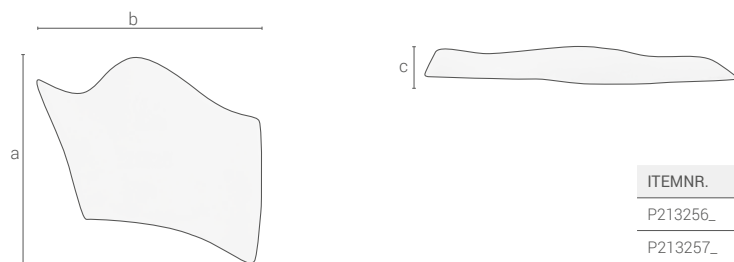
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P129712_ | 2 | 60 mm | 43 mm | 12 mm |

RETROCAPITALE VORM



21422 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P214222_ | 2 | 58 mm | 116 mm | 7 mm |



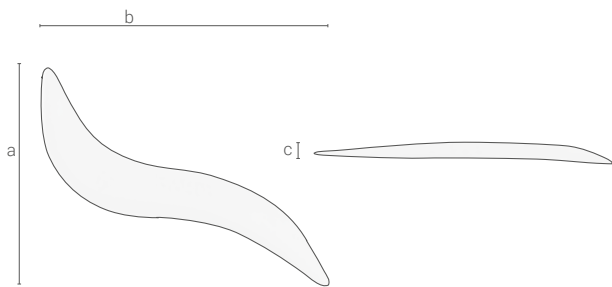
21325 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P213256_ | 6 | 65 mm | 87 mm | 10 mm |
| P213257_ | 7 | 67 mm | 92 mm | 11 mm |
| P213258_ | 8 | 90 mm | 94 mm | 11 mm |
| P213259_ | 9 | 95 mm | 105 mm | 12 mm |

Pelotten

TONUSCONTROL

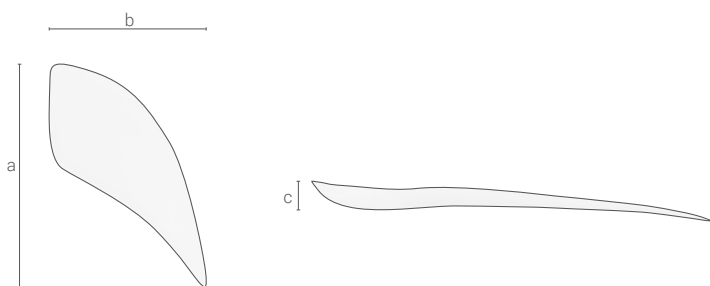
TEEN RUST



21528 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P215283_ | 3 | 52 mm | 12 mm | 4 mm |
| P215284_ | 4 | 70 mm | 13 mm | 4 mm |
| P215285_ | 5 | 84 mm | 18 mm | 5 mm |

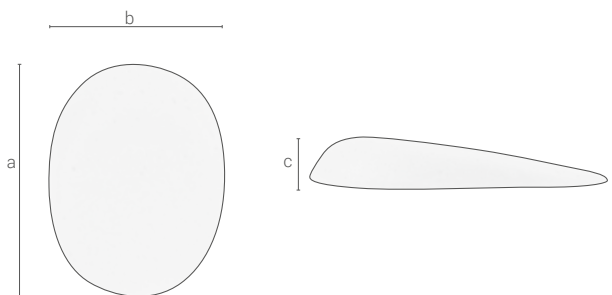
TEEN RUST



30669 gemaakt van Carbosan-schuim

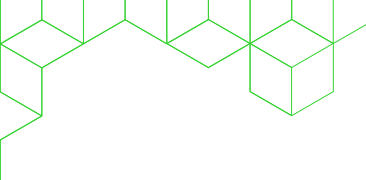
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P306694_ | 4 | 87 mm | 61 mm | 6 mm |
| P306695_ | 5 | 93 mm | 62 mm | 7 mm |
| P306696_ | 6 | 115 mm | 65 mm | 9 mm |

MPT 1 KUSSENPAD

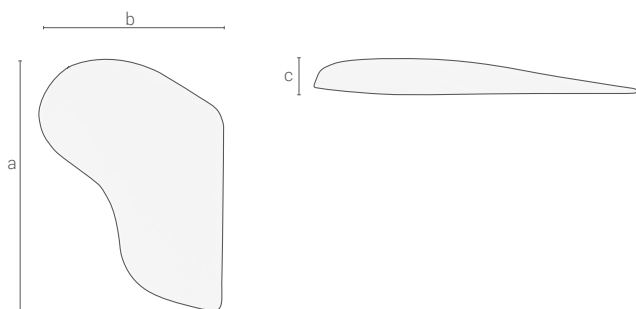


21531 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|-----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P2153100_ | 00 | 23 mm | 19 mm | 4 mm |
| P215310_ | 0 | 25 mm | 20 mm | 4 mm |
| P215311_ | 1 | 29 mm | 22 mm | 5 mm |
| P215312_ | 2 | 33 mm | 25 mm | 5 mm |
| P215313_ | 3 | 40 mm | 30 mm | 7 mm |



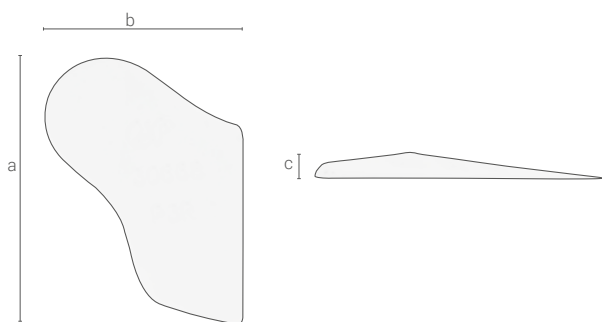
METATARSALE PELOT, ACTIEF



21529 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P215291 | 1 | 62 mm | 49 mm | 4 mm |
| P215292 | 2 | 75 mm | 55 mm | 6 mm |
| P215293 | 3 | 80 mm | 61 mm | 7 mm |
| P215294 | 4 | 94 mm | 67 mm | 7 mm |
| P215295 | 5 | 105 mm | 72 mm | 7 mm |

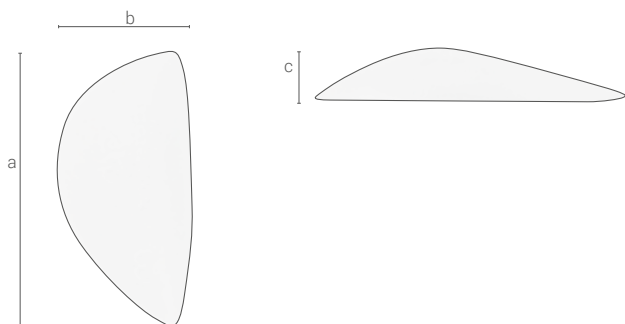
METATARSALE PELOT, PASSIEF



30668 gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P306683 | 3 | 84 mm | 62 mm | 6 mm |
| P306684 | 4 | 95 mm | 65 mm | 6 mm |
| P306685 | 5 | 106 mm | 72 mm | 7 mm |

HIELKUSSEN



21530 gemaakt van Carbosan-schuim

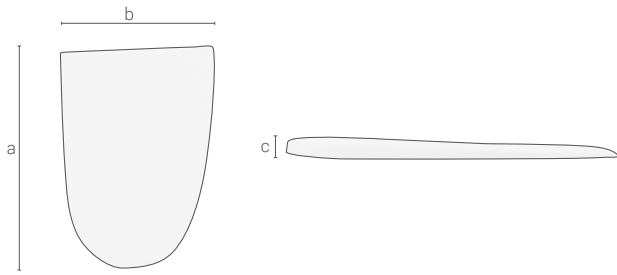
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P215301 | 1 | 35 mm | 15 mm | 7 mm |
| P215302 | 2 | 37 mm | 17 mm | 8 mm |
| P215303 | 3 | 43 mm | 21 mm | 9 mm |
| P215304 | 4 | 48 mm | 24 mm | 9 mm |
| P215305 | 5 | 53 mm | 27 mm | 10 mm |
| P215306 | 6 | 60 mm | 27 mm | 11 mm |
| P215307 | 7 | 72 mm | 38 mm | 12 mm |

Pelotten

POLSTERING EN PELOTTEN

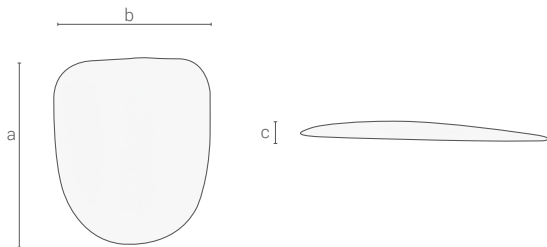
PERPEDES COMFORTKUSSENS

HIELKUSSENS



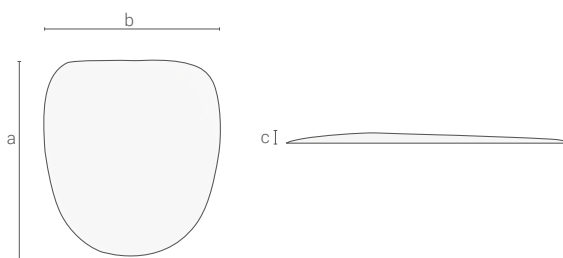
| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|-----------|-------------|------------|-------------|------------|
| P2128237_ | 37 | 92 mm | 65 mm | 7 mm |
| P2128241_ | 41 | 102 mm | 71 mm | 7 mm |
| P2128243_ | 43 | 105 mm | 77 mm | 7 mm |
| P2128246_ | 46 | 107 mm | 80 mm | 7 mm |

21282 gemaakt van Carbosan-schuim



| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE(b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|------------|------------|
| P1001_ | - | 55 mm | 45 mm | 4 mm |

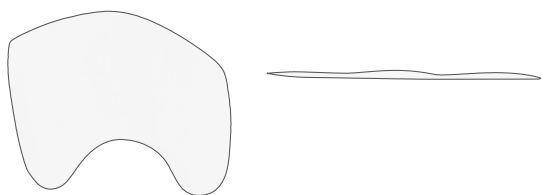
1001 gemaakt van Carbosan-schuim



| ITEMNR. | MAATVOERING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|
| P1014_ | - | 65 mm | 56 mm | 4 mm |

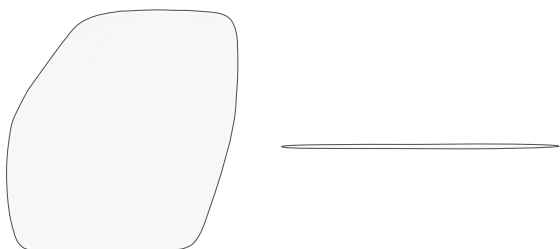
DAILY High Heel / 1014 gemaakt van Carbosan-schuim

COMFORTKUSSENS



DAILY HIGH HEEL COMFORT POLSTERING
gemaakt van Carbosan-schuim

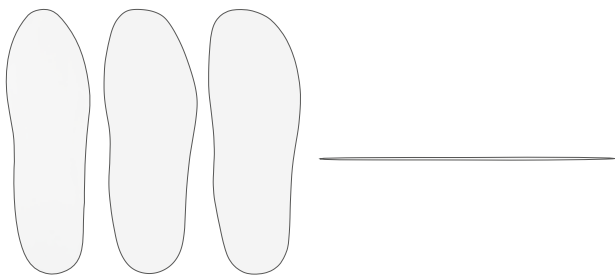
| ITEMNR. | SCHOEN MAATVOERING | BESCHRIJVING |
|---------|-----------------------|---|
| P30898_ | 36/37 - 42/43 | DAILY HIGH HEEL COMFORT POLSTERING gemaakt van Carbosan-schuim |



UNIVERSEEL COMFORT VOORVOET KUSSEN
gemaakt van Carbosan-schuim

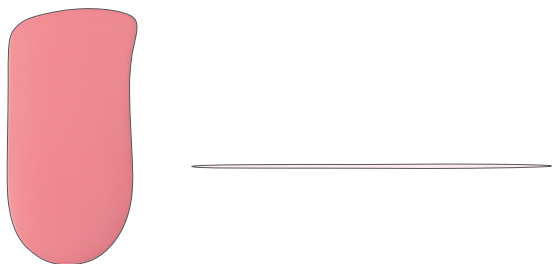
| ITEMNR | SCHOEN MAATVOERING | BESCHRIJVING |
|---------|-----------------------|-------------------------------------|
| P38081_ | 35 - 39 | COMFORT voorvoet kussen, universeel |
| P38082_ | 40 - 42 | COMFORT voorvoet kussen, universeel |
| P38083_ | 43 - 46 | COMFORT voorvoet kussen, universeel |
| P38084_ | 47 - 52 | COMFORT voorvoet kussen, universeel |

BUSINESS SQAURE NATURE



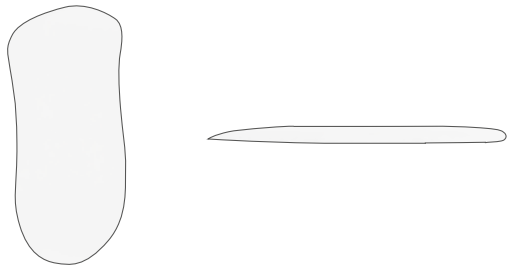
DAILY Comfort kussen gemaakt van Carbosan-schuim

| ITEMNR. OUD | ITEMNR. NIEUWE | SCHOEN MAATVOERING | BESCHRIJVING |
|-------------|----------------|-----------------------|--|
| P30806_ | - | 35 - 52 | DAILY COMFORT kussen gemaakt van Carbosan-schuim, BUSINESS |
| P30807_ | P30981_ | 35 - 52 | DAILY COMFORT kussen gemaakt van Carbosan-schuim, SQUARE |
| P30808_ | P30980_ | 35 - 52 | DAILY COMFORT kussen gemaakt van Carbosan-schuim, NATURE |



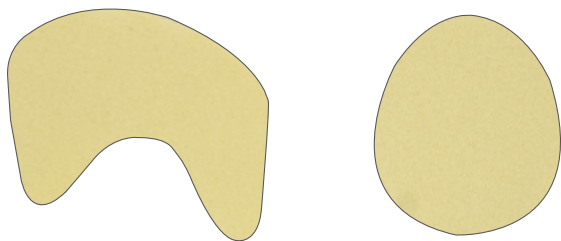
CALCA PRO X CONTROL Comfort achtervoetpolster
gemaakt van PUR-Slow-Memory-foam, rood

| ITEMNR. | SCHOEN MAATVOERING | BESCHRIJVING |
|----------|-----------------------|---|
| P202670_ | 35 - 49 | CALCA PRO X CONTROL COMFORT achtervoetpolster gemaakt van PUR-Slow-Memory-foam, rood |



KID CONTROL COMFORT KUSSEN
gemaakt van Carbosan-schuim

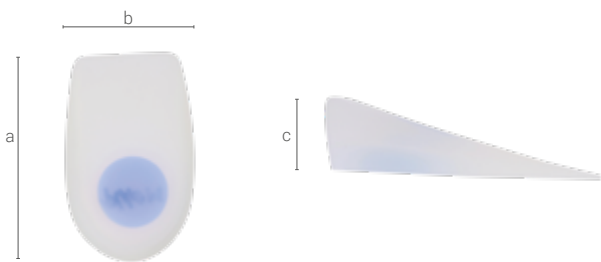
| ITEMNR. | SCHOEN MAATVOERING | BESCHRIJVING |
|---------|-----------------------|--|
| P30903_ | 23/24 - 35/36 | KID CONTROL COMFORT KUSSEN gemaakt van Carbosan-schuim |



DAILY COMFORT+ KUSSEN SET
gemaakt van Shock Absorber X geel, 7° Shore A

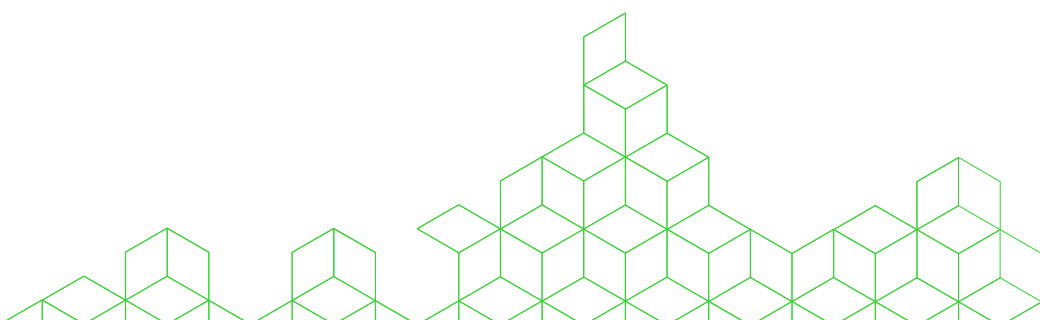
| ITEMNR. | SCHOEN MAATVOERING | BESCHRIJVING |
|---------|-----------------------|---|
| SF54_ | 35 - 52 | DAILY COMFORT+ KUSSEN SET gemaakt van Shock Absorber X geel, 7° Shore A |

SILICONE HIELPAD



Silicone hielpad / 440

| ITEMNR. | MAATVOERING | BESCHRIJVING | LENGTE (a) | BREEDTE (b) | HOOGTE (c) |
|---------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|
| P440S_ | S | - | 90 mm | 55 mm | 7 mm |
| P440M_ | M | - | 110 mm | 69 mm | 8 mm |
| P440L_ | L | - | 120 mm | 75 mm | 9 mm |



BEOORDELING

BEOORDELING

PERPEDES SCHUIMDOZEN



| ITEMNR. | BESCHRIJVING | DIKTE | VERKOOPEENHEID |
|---------|---|-------|----------------|
| SH19 | PERPEDES Schuimdozen, medisch, in Perpedes design box | 38 mm | 50 stukken* |

SCHUIMDOOS, medisch, in Perpedes design box (38 mm)

* Minimale hoeveelheid zijn 3 verpakkingseenheden (= 150 schuimdozen). Korting voor bestellingen van 6 eenheden of meer. Toeslag voor kleinere bestellingen zijn van toepassing



| ITEMNR. | BESCHRIJVING | DIKTE | VERKOOPEENHEID |
|---------|-------------------------------|-------|----------------|
| SH17 | PERPEDES Schuimdozen, medisch | 58 mm | 25 stukken |

SCHUMIDOOS, medisch (58 mm)

PODOPAPIER



| ITEMNR. | MAATVOERING | VERKOOPEENHEID |
|---------|-------------|----------------|
| SH30 | - | 100 stukken |

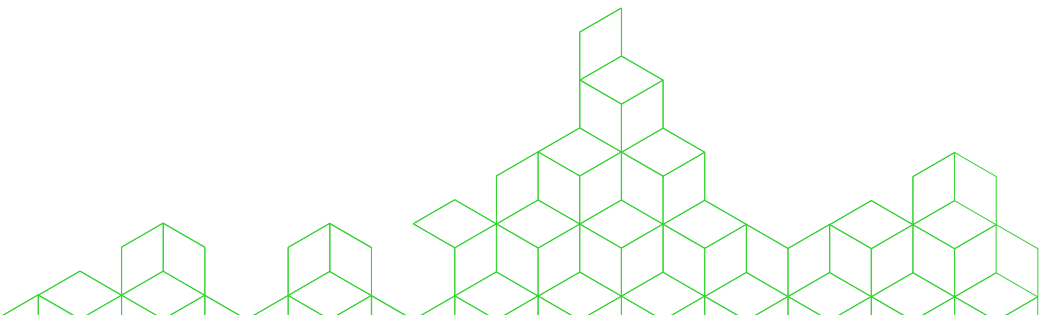
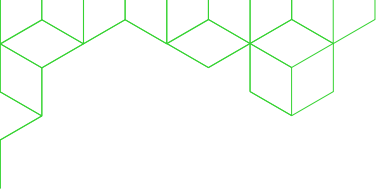
2D-afdruktechniek (carbonpapier, was)

PELOPRINT FILM



| ITEMNR. | MAATVOERING | VERKOOPEENHEID |
|---------|-------------|----------------|
| PE42 | 26-33 | 25 stukken |

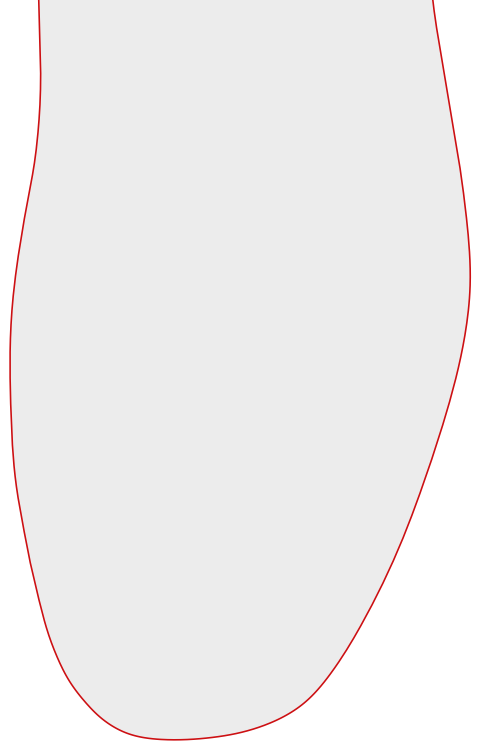
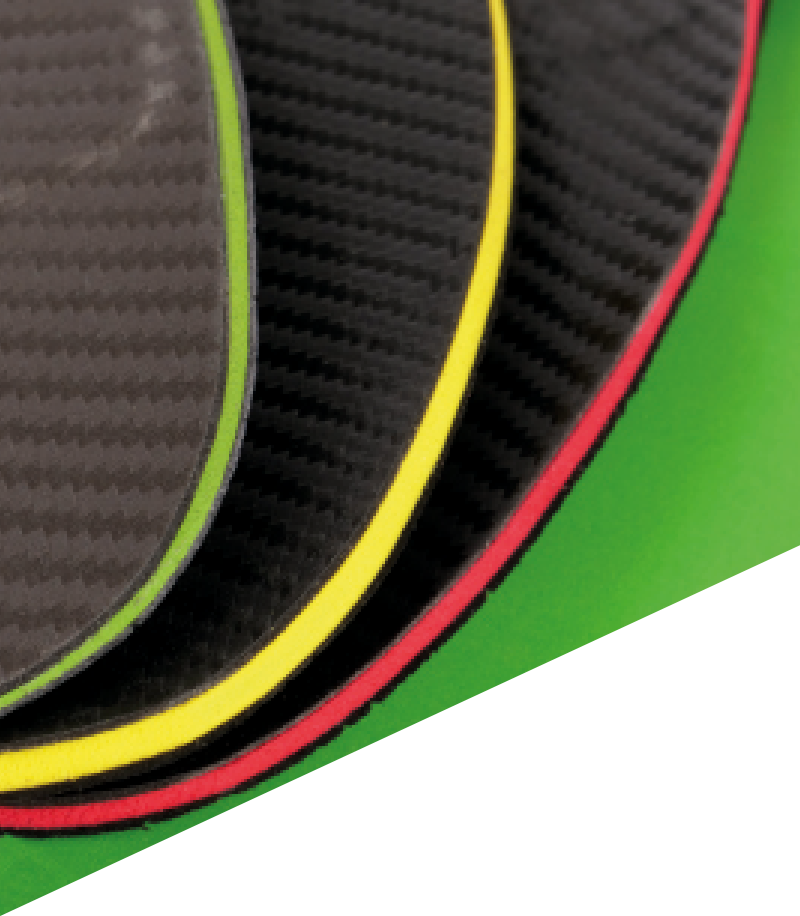
2D-afdruktechniek (was)







WETENSWAARDIG



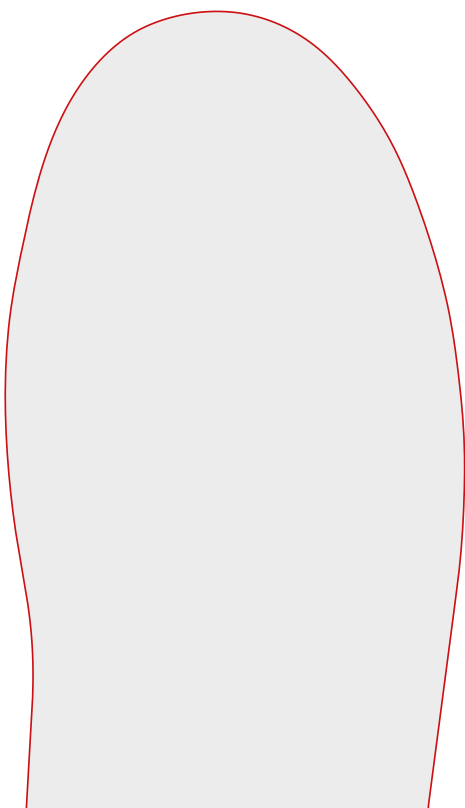
VIERKANT

Wenk: markant voorvoetbereik
 brede voorvoetbereik

VORMEN

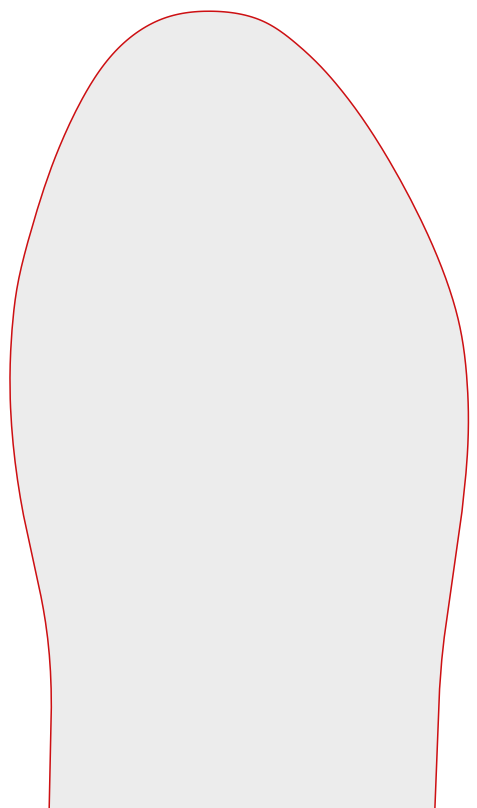
VARIO

Wenk: smalle voorvoet



BUSINESS

Wenk: smal toelopende voorvoetbereik



COMFORT

Wenk: natuurlijk voetverloop



Wenk: natuurlijk voetverloop



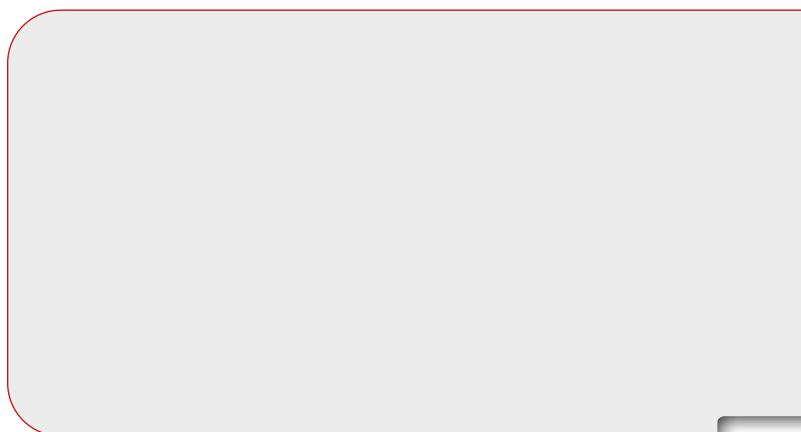
Wenk: gemodelleerd naar de Finn-vorm



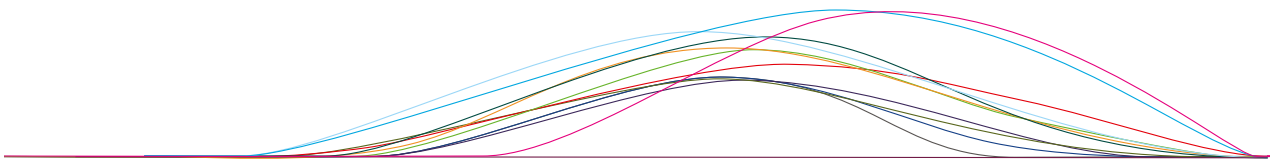
RECHTHOEK

Vorm: 272 Maat 1 (24 - 31)
273 Maat 2 (32 - 38)
274 Maat 3 (39 - 44)
275 Maat 4 (45 - 48)
276 Maat 5 (49 - 52)
272XL Maat 1: 10 x 24 cm (24 - 31)
273XL Maat 2: 12 x 28 cm (32 - 38)
274XL Maat 3: 14 x 31 cm (39 - 44)
275XL Maat 4: 16 x 34 cm (45 - 48)
276XL Maat 5: 18 x 37 cm (49 - 52)

Wenk: universeel inzetbaar



LONGITUDINALE BOOG / 3D-CONTOUR

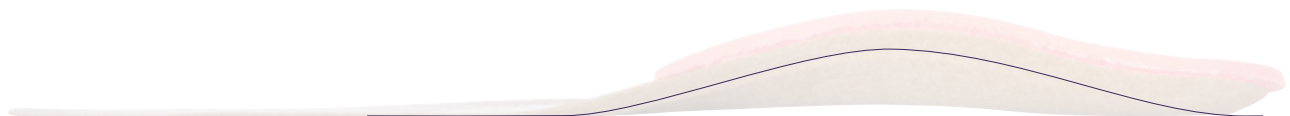


- F = plat
- SH = hoge longitudinale boogsteun met geleide hiel
- R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel
- SM = lage longitudinale boogsteun met geleide hiel
- N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
- TC = lage longitudinale boogsteun met licht geleide hiel
- PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp
- PXC = matige longitudinale boogondersteuning met plantaire fascia groef in de kern en hielgeleiding
- DH = gematigde longitudinale boogsteun, platte hiel
- Z = longitudinale boogsteun voor hogere hielvering met platte hiel
- DC = gematigde longitudinale boogsteun, lichte hielkom
- DA = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

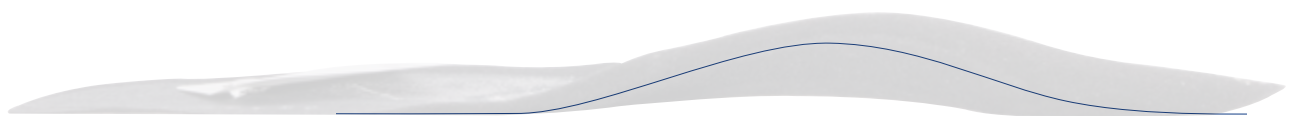
F= plat



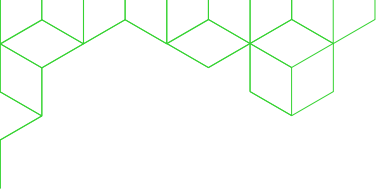
SH = hoge longitudinale boogsteun met geleide hiel



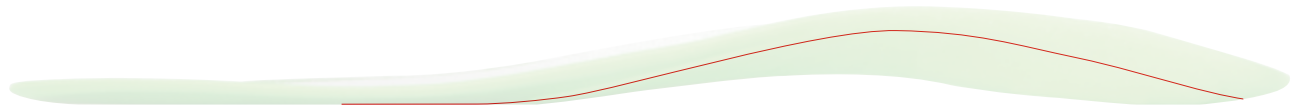
R = hogere longitudinale boogsteun met geleide hiel



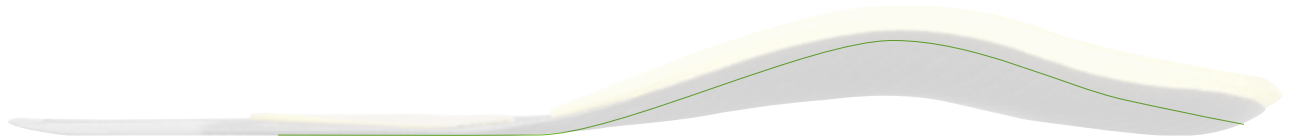
SM = lage longitudinale boogsteun met geleide hiel



N = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel



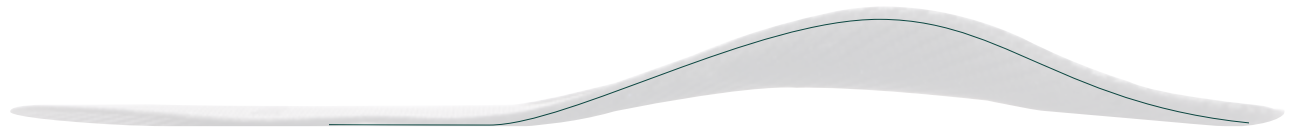
TC = lage longitudinale boogsteun met licht geleide hiel



PX = gematigde longitudinale boogsteun met plantaire fascia groef in de schelp



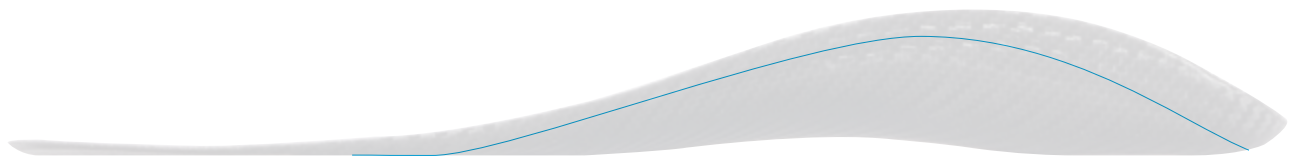
PXC = matige longitudinale boogondersteuning met plantaire fascia groef in de kern en hielgeleiding



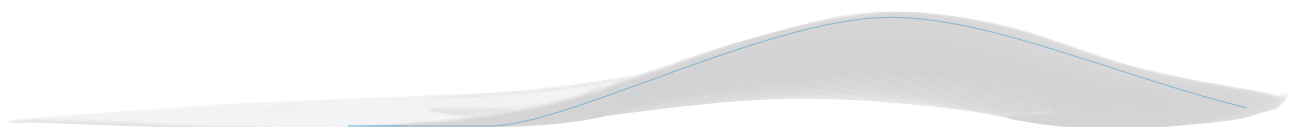
DC = gematigde longitudinale boogsteun, lichte hielkom



Z = longitudinale boogsteun voor hogere hielvering met platte hiel

















DC = gematigde longitudinale boogsteun, lichte hielkom



DA = gematigde longitudinale boogsteun met licht geleide hiel

KEUZEGIDS INLEGZOLEN

| SYMPTOMEN | VOORWAARDEN | PRODUCT AANBEVELING * | | |
|---|--|--|---|---|
| | | Primaire Soleution | | |
| Voetboogpijn Boogspanning | Overpronatie Tarsaal Tunnel Syndroom Achilles tendinitis Cuboid syndroom | DAILY ² (medium/Smal) DAILY ² HIGH HEEL DAILY ² CONTROL SOLEUTION SUPPORT |  | DAILY ² (medium/Smal)  |
| Hielpijn | Plantaire fasciitis Hielspoor Holvoet Plantar calcaneal bursitis (Stone bruise) Calcaneal apophysitis (Sever's disease) Retro-calcaneal bursitis Haglundse deformiteit | CALCA PRO X CALCA PRO X CONTROL CALCA II |  | CPX CALCA PRO X CONTROL CALCA II  |
| Hallux limitus | Morton's teen Holvoet Sesamoiditis | SOLEUTION RIGIDUS | | |
| Voorvoetpijn | Metatarsalgie Morton's neuroom Fat Pad Syndrome | DAILY ² (medium/Smal) DAILY ² HIGH HEEL SOLEUTION PAPILLON |  | DAILY ² CONTROL  |
| Bunion | Hallux valgus | DAILY ² (medium/Smal) DAILY ² HIGH HEEL SOLEUTION PAPILLON | | |
| Arthritis | Jicht Artrose Reumatoïde artritis | DAILY ² (medium/Smal) DAILY ² CONTROL SOLEUTION PAPILLON CALCA PRO X CALCA II SOLEUTION PRO |  | SOLEUTION SUPPORT PRO RIGIDUS PAPILLON  |
| Platvoet (met of zonder valgus hiel) | Overpronatie Flexibele platvoet (niet-stijf) | DAILY ² (medium/Smal) DAILY ² HIGH HEEL DAILY ² CONTROL SOLEUTION SUPPORT SOLEUTION PRO |  |  |
| Jeugdige platvoeten | Overpronatie Flexibele platvoet (niet-stijf) | KID CONTROL DAILY ² CONTROL | | |
| (Jeugdige) platvoeten | Overpronatie Platvoeten | KID CONTROL DAILY ² CONTROL | | |
| Pijn in het onderbeen | Shin splints | DAILY ² (medium/Smal) DAILY ² HIGH HEEL DAILY ² CONTROL SOLEUTION SUPPORT |  | KID CONTROL  |
| Zwangerschap Voetboogpijn | Metatarsalgie Overpronatie | DAILY ² (medium/Smal) DAILY ² HIGH HEEL SOLEUTION SUPPORT | | DAILY ² HIGH HEEL  |
| Hielpijn | Plantaire fasciitis | CALCA PRO X CALCA II |  | |

* afhankelijk van schoeisel



Productselectie varieert per activiteitsniveau, leeftijd, gewicht en schoeiseltype.

Deze gids is geen vervanging voor het advies en de begeleiding van een gekwalificeerde medische professional.

CONVERSIE TABEL VOOR EU /US /UK MATEN

| EUROPE | UK | US VROUW | US MANNEN |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EU 35 | UK 3 | US 4 ^{1/2} | US 3 ^{1/2} |
| EU 36 | UK 3 ^{1/2} | US 5 ^{1/2} | US 4 ^{1/2} |
| EU 37 | UK 4 ^{1/2} | US 6 | US 5 |
| EU 38 | UK 5 | US 7 | US 6 |
| EU 39 | UK 6 | US 7 ^{1/2} | US 7 |
| EU 40 | UK 6 ^{1/2} | US 8 ^{1/2} | US 7 ^{1/2} |
| EU 41 | UK 7 ^{1/2} | US 9 ^{1/2} | US 8 ^{1/2} |
| EU 42 | UK 8 | US 10 | US 9 |
| EU 43 | UK 9 | US 11 | US 10 |
| EU 44 | UK 10 | US 11 ^{1/2} | US 10 ^{1/2} |
| EU 45 | UK 10 ^{1/2} | US 12 ^{1/2} | US 11 ^{1/2} |
| EU 46 | UK 11 ^{1/2} | US 13 | US 12 |
| EU 47 | UK 2 | US 14 | US 13 |
| EU 48 | UK 13 | US 15 | US 14 |
| EU 49 | UK 14 | US 15 ^{1/2} | US 14 ^{1/2} |
| EU 50 | UK 14 ^{1/2} | US 16 ^{1/2} | US 15 ^{1/2} |
| EU 51 | UK 15 | | US 16 |
| EU 52 | UK 16 | | US 17 |

In het geval dat de benodigde Amerikaanse maatvoering in de tabel niet terug is te vinden, gelieve de volgende halve maat hoger te bestellen.

TERMS OF SALE, DELIVERY AND PAYMENT

1. SCOPE

The below Terms of Sale, Delivery and Payment apply to all contracts, deliveries and other services between Perpedes GmbH and the Contract Partner, unless other agreements were made in writing. They are part of the business relationship and also apply to all future contracts, unless other agreements were made in writing in individual cases. Ancillary agreements require the written form to be effective.

The general terms and conditions of our Contract Partner only apply if we confirm them in writing.

2. OFFER; ORDERS

Presentation of products, deliveries and services of Perpedes GmbH on the internet and in brochures, leaflets or other information documents are subject to confirmation and non-binding. All information of a technical nature, illustrations and/or descriptions are mere service descriptions which do not represent a guarantee of specific features. The products, deliveries and services presented are an invitation for the Contract Partner to submit an offer to Perpedes GmbH for the conclusion of a contract based on their order/assignment.

The offer is deemed accepted as soon as either Perpedes GmbH confirms in writing to accept such offer or as soon as the ordered goods were shipped.

3. MANUFACTURER IN TERMS OF THE MDR; INLAY BLANK SUPPLIER

Since the purpose of the products has not yet been determined, an order for inlay blanks, materials and accessories represents no order for a medical device in terms of the MDR. Products have the status of a medical device only after further processing and after the customer determining the intended use. We make all reasonable efforts to support our customers who purchase inlay blanks, materials and accessories with regard to traceability and their obligation to documentation. When ordering therapeutic shoes, orthoses and individualised or specific orthopaedic inlays and other medical devices, the Contract Partner undertakes to comply with the obligations for dealers to which they are subject in accordance with Art. 14 of Regulation (EU) no. 2017/745 on medical devices. For further provisions under Regulation (EU) no. 2017/745 on medical devices, please refer to www.perpedes.de.

4. RIGHT OF WITHDRAWAL

A perfect credit standing of the Contract Partner is required for any and all deliveries. If, after contract conclusion, Perpedes GmbH becomes aware of circumstances which, at the discretion of the Perpedes GmbH, give reason to question the Contract Partner's credit standing regarding the contract amount, in particular due to a considerable deterioration of their financial situation, suspension of payments, clearance sale, business discontinuation, application for insolvency proceedings, foreclosure measures, cheque or bill protests, business dissolution, business transfer and similar circumstances, due to the Contract Partner pledging or providing to third parties as a security any inventories, receivables or purchased goods, them failing to pay outstanding invoices despite receiving reminders, admissible direct debit or standing orders not being redeemed or credit insurance of the Contract Partner being rejected and/or cancelled, Perpedes GmbH may demand advance payments or securities or withdraw from the contract. Contractual delivery periods are deemed to be interrupted from that date.

5. PRICES

Our sales prices are net prices in Euro. They are subject to changes and shall be deemed ex works prices, excluding VAT. All previous price lists and quotations become invalid once a new price list is published.

6. DELIVERY; SHIPPING INSURANCE

Delivery times we specified are approximate and non-binding; partial deliveries are permissible. All deliveries, including partial deliveries, are made at the Contract Partner's risk. This applies also to deliveries free of shipping charges. We are not liable for any damage or loss during transport. Each shipping order automatically includes insurance up to a value of € 520.00. In the case of higher goods values, the Contract Partner shall purchase additional insurance at their expense. Delivery delays or impediments we did not cause release us from a delivery obligation without the Contract Partner having a right to assert any rights or claims against us due to this.

7. SHIPPING

We ship the goods at our discretion by selecting the cheapest shipping method. The goods will be shipped at the Contract Partner's expense and risk, even if the latter does not bear the transport costs. According to the delivery times, incoming orders/assignments are divided into two groups: ready for shipping within 2 days (finished goods/stocked goods) and ready for shipping within more than 2 days (production orders). If the total order value exceeds € 500.00, we deliver free of packaging and shipping costs by commissioning DPD, a shipping company. Otherwise, the flat shipping fee for shipments within Germany is € 6.90 per order; for shipping costs to other countries, please refer to the offer. Shipping therapeutic shoes, resin canisters from sizes of 5 kg and foot impression foam boxes within Germany is always free of packaging and shipping costs.

For each order/assignment, only one packaging and shipping fee will be charged. The goods will be shipped at the Contract Partner's expense and risk, even if the latter does not bear the transport costs. The minimum net order value is € 50.00. For order values below this limit, a low quantity surcharge of € 5.00 will be invoiced.

8. DEVELOPED SAMPLES AND TRAINING DOCUMENTS; DESIGNS; DRAWINGS

We reserve the right of ownership and copyright to these documents and objects. They must not be copied or made available to third parties without our consent and shall be returned upon request.

9. SEMINARS

Cancellation at least 21 days before the beginning of the training course is free of charge. For cancellations at least 14 days prior to the beginning, we are forced to charge 33 % of the participation fee; 66 % thereof will be charged for cancellations at least 7 days before the training date. After that, a training fee refund is no longer possible. If the speaker is prevented from attending or if there are fewer participants than the minimum of 10 participants (4 participants for Soletec training courses), we reserve the right to cancel the event up to 10 days before the event day. In such cases, participants will be notified immediately and a paid entry fee will be refunded. Further claims are excluded.

10. TERMS OF PAYMENT

The general payment term applies: within 10 days: a 2 % discount; net invoice amount payable within 30 days from the invoice date. Small net amounts below € 50.00 are immediately payable. Our offers provide for the payment terms applicable to the foreign countries. Payments shall be made to Perpedes GmbH either in cash or by bank transfer. Timeliness of payment depends on the time when the amount is credited to the account of Perpedes GmbH. Bills of exchange will be accepted only if this was previously agreed. Discounts and bank charges shall be borne by the Contract Partner. We accept discount deductions only if all obligations from previous deliveries were fulfilled. In the event of a payment delay of more than two weeks, all other claims of Perpedes GmbH are due for immediate payment. In the case of late payment, interest on late payment will be charged at 5 percentage points above the base rate. Without this depriving the Contract Partner of their right to show that smaller damage occurred, statutory interest on arrears is calculated in accordance with sec. 288(2) of the BGB as a minimum. In principle and not later than after sending the second reminder, we commission a collection office which causes additional costs for the Contract Partner. Prior to the complete payment of all due invoices, including interest on arrears and reminder costs, Perpedes GmbH is not obliged to make further deliveries from any existing orders.

11. SEPA BANK COLLECTION PROCEDURE

In the case of a SEPA core direct debit mandate, the invoice amount is collected by direct debit within 10 days from the invoice date with a cash discount of 3 % on all amounts eligible for discounts. The pre-notification will be delivered 3 days before collection for German contract partners and 6 days before the collection for international ones. The Contract Partner agrees to shorter pre-notification periods and shorter periods for the notification of collection indicated on the payment advice. The Contract Partner undertakes to ensure that the account has sufficient funds. Costs incurred as a result of direct debit non-redemption or chargebacks shall be borne by the Contract Partner, unless such non-redemption or chargeback was caused by Perpedes GmbH.

12. RESERVATION OF TITLE

The delivered goods remain the property of Perpedes GmbH until all claims were fulfilled. The goods must not be pledged or transferred by way of security until payment was made. Attachment by third parties shall be immediately reported to us. In the event of a resale to third parties, the claim arising from the resale amounting to the outstanding selling price is assigned to Perpedes GmbH right from the beginning. In the case of processing or mixing, loss of rights according to sec. 951 of the BGB shall be compensated. As early as at the time of contract conclusion, the Contract Partner assigns to Perpedes GmbH the claim to the new item – if necessary a partial claim in the processed item. If we assert a right of retention of title, this must not be deemed a withdrawal from the contract. The Contract Partner shall bear the costs of interventions and acceptance of returned goods. In other countries, the Contract Partner shall respect Perpedes GmbH's rights to retain title. The Contract Partner bears all costs we incur as a result of repossessing the goods subject to retention of title. If we assert our claim for surrender, we are entitled – without regard to the Contract Partner's obligation to pay – to exploit the delivered item which we took back into possession, together with all accessories, in the best possible way by means of direct sale.

13. WARRANTY

Complaints must be notified in writing immediately after receiving the shipment. Upon receipt, the shipping goods must be checked for completeness and visible damage or defects. Our warranty obligation lapses in particular if the delivered item was modified by third parties or used in combinations with foreign parts not authorised by us and if the damage is connected to this. In the event of a substantiated complaint, replacement deliveries or refunds will be made at our discretion. Any further liability for defects or any claims for damages remain excluded.

14. SHOE/GOODS RETURNS

The returning of shoes generally requires our prior consent. In this regard, the Contract Partner shall provide us with evidence of having received the goods, with it being sufficient to provide the invoice number and date in the form of an invoice copy. In order to be able to refund the Contract Partner for the return of items, the items are to be returned in a saleable original state (unworn; undamaged; untainted; and unprocessed) and with the individual shoe labels (model; size; batch). A return on goodwill within 3 months after the invoice date can no longer be accepted for refunds and/or exchange.

Goods can only be returned outside any warranty rights if this was expressly agreed beforehand. The return takes place only against a credit note taking into account devaluations due to the age and the condition of the items at the time of return and a processing discount of 10 % of the agreed price of the goods. The costs for the return shall be borne by the Contract Partner. For customised and special products, especially for configured inlay blanks, return is excluded in any case. This includes in particular combinations (mixtures/compounds) of standard articles.

15. VIOLATION OF PROTECTION RIGHTS

We work carefully when recording and processing orders in order to prevent a violation of third-party protection rights (patents, design rights, utility model rights and other property rights). We are not liable for any violations of intellectual property rights which our contract and/or toll manufacturers commit. The Contract Partner is responsible for requesting the order to be performed in such a way that rights of third parties are not violated.

16. RIGHT TO EXCLUSIVE DISTRIBUTION

To acquire exclusive distribution rights in our products, a written approval by the management is generally required.

17. EXCLUSION OF LIABILITY

We are liable without limitations in the event of culpable injuries to life, limb and health. Apart from that, our liability is limited to foreseeable damage typical of the contract; further liability – irrespective of the legal reason – is excluded, unless otherwise stipulated in these Terms.

18. DATA PROTECTION

The Contract Partner agrees to personal data collection, processing and use if this relates to the placing, contents structure or modification of the orders in accordance with the General Data Protection Regulation (GDPR) and other data protection regulations. In particular, they consent to the processing or execution of their order in accordance with Art. 7 and Art. 8 of the GDPR. Your data will be treated confidentially and not be passed on to third parties. For the complete processing of your order, we cooperate with service providers to whom we transmit certain data (family name; first name; street) for order fulfilment. This includes our service providers for the delivery of orders. Likewise, this data is passed on to third parties to process payments in the context of invoice processing. All our service providers are obliged to use the data only for the above purpose and may no case pass it on to third parties.

19. FINAL PROVISIONS; PLACE OF PERFORMANCE; VENUE

Should a provision of these Terms be or become ineffective in whole or in part, the other provisions remain unaffected by this. The Parties hereby agree, right from the beginning, upon a legally effective regulation coming closest to the economic purpose of the invalid provision. Ancillary agreements are void if not expressly confirmed by Perpedes GmbH in writing. All legal relationships are subject to German civil and commercial law, excluding the CISG regulations. The place of performance and venue is Kirchheim/Teck for both Parties. However, we are also entitled to bring an action at the Contract Partner's registered office.

Lenningen, April 2021

PROVISIONS RELATING TO REGULATION (EU) NO. 2017/745 ON MEDICAL DEVICES

as a supplement to sec. 3 of the regulations on medical devices under our General Terms and Conditions. By concluding a contract with the Contract Partner, the duties and responsibilities between Perpedes GmbH and the Contract Partner as the dealer in terms of the MDR are regulated as follows:

1. ROLE OF PERPEDES GMBH AS THE SUPPLIER AND THAT OF THE CONTRACT PARTNER AS THE CUSTOMER

Within the scope of these terms of supply and with regard to the medical devices, the supplier has the position of a manufacturer in accordance with Art. 2 no. 30 of Regulation (EU) no. 2017/745, and the Contract Partner has that of a dealer in accordance with Art. 2 no. 34 of Regulation (EU) no. 2017/745.

2. OBLIGATIONS FOR DEALERS

The customer undertakes to comply with the obligations for dealers applicable to them as a dealer in accordance with Art. 14 of Regulation (EU) no. 2017/745.

3. TRACEABILITY

The customer and the supplier work together to ensure traceability of the goods. In accordance with Article 25(2) of Regulation (EU) no. 2017/745, the customer undertakes to ensure that, for a period of ten years after delivering the last items, they are able to inform the competent authority at any time about the companies from/to which they received/sold the items. In this respect, the customer undertakes to set up a procedure suitable for this information exchange and to document the procedure in accordance with point 7.5.9 of ISO 13485:2016. The purchaser undertakes to hand over the documentation suitable for the provision of information to the supplier after the expiry of the above ten-year period or to professionally dispose of it upon the supplier's written request. The purchaser undertakes to comply with the obligations under para. 3, even if they discontinued their operations prior to the ten-year period terminating or if insolvency proceedings are instituted against them.

4. ACCEPTING AND DOCUMENTING EXPERIENCES, FINDINGS AND OTHER INFORMATION ABOUT THE GOODS

The customer undertakes to document all experiences and findings about the items, including trends to be observed, and all complaints or reports they receive about alleged events in connection with the items and to keep this documentation for a period of ten years. To this extent, the customer undertakes to implement appropriate procedures for receiving and storing such experiences, findings, complaints or reports on the items and for their documentation and to keep this documentation up to date. The customer undertakes to hand over to the supplier the documentation about experiences and findings concerning the items, including trends to be observed, and all complaints or reports they received after the above ten-year period expired or to professionally dispose of them after the supplier's written request. The purchaser undertakes to comply with the obligations under para. 4, even if they discontinued their operations prior to the ten-year period terminating or if insolvency proceedings are instituted against them.

5. TRANSFER OF EXPERIENCES, KNOWLEDGE AND OTHER INFORMATION TO THE SUPPLIER

The customer undertakes to immediately forward to the supplier or to any other bodies commissioned by the supplier all experiences and findings about the items, including trends to be observed, and all complaints or reports they receive about alleged events in connection with the items. This shall be forwarded in writing to [Perpedes GmbH, Härtwasen 8-14, 73252 Lenningen]. In the case of suspected serious incidents pursuant to Art. 2 no. 64 of Regulation (EU) no. 2017/745, forwarding is to be effected in advance by means of telephone (+49 (0)7021 738 30-0), fax (+49 (0)7021 73830-298) or e-mail (info@perpedes.de).

6. ADVERTISING

The supplier makes available to the customer all materials for advertising the goods (e.g. texts, descriptions, trademarks, pictures and other signs), provided that the customer advertises the goods. The customer undertakes to use the materials provided by the supplier only when advertising the goods.



WWW.PERPEDES.DE

Bestelling en ondersteuning:
Mon. - Do: 8:00 - 16:00 uur
Vr 8.00 - 13.00 uur
T. +49 (0) 7021 738 30 - 0
F. +49 (0) 7021 738 30 - 298
info@perpedes.de

Retouradres:
Perpedes GmbH
Tannenbergr. 139
73230 Kirchheim unter Teck
Duitsland