

VEILIGHEIDSSCHOENEN

HEROCK®



NL

HEROCKWORKWEAR.COM

**ONZE SCHOENEN
ZIJN GEMAAKT
OM TE WERKEN**



HERON
22MSS2301

WANNEER HET WERK MEER EIST DAN DE GEMIDDELDE SCHOEN AANKAN DAN KOMT HEROCK® SAFETY FOOTWEAR MET ONGEËVENAARDE VEILIGHEID EN PRESTATIES.

In de meedogenloze wereld van veeleisende banen, waar elke beweging telt, gaat HEROCK® de uitdaging aan. Onze catalogus veiligheidsschoenen gaat niet zomaar over schoeisel; het is een gedurfd statement van ongeëvenaarde veiligheid en prestaties voor de HEROES die nooit genoeg nemen met het gemiddelde.

HEROCK® creëert een nieuwe standaard door een allesomvattende veiligheid te bieden tegen potentiële gevaren op het werk. Onze toewijding om jouw veilig te laten werken blijkt uit de perforatiebestendige materialen, versterkte veiligheidsneuzen en slipweerstand zolen. Onze schoenen zijn gemaakt met jouw comfort in gedachten. Ze combineren flexibiliteit, duurzaamheid en ergonomische eigenschappen om je te ondersteunen gedurende lange periodes, zonder stijl te moeten opofferen.

GEBOUWD OM LANG MEE TE GAAN, GEBOUWD OM TE PRESTEREN

Onze toewijding aan duurzaamheid gaat ver. Met versterkte naden en slijtvaste materialen, zijn onze veiligheidsschoenen gemaakt met aandacht voor detail, ontworpen om de dagelijkse slijtage van veeleisende omgevingen te doorstaan. Het gebruik van hoogwaardige materialen en geavanceerde productietechnieken garandeert een lange levensduur. Of het nu gaat om uitdagende terreinen of barre weersomstandigheden, ons toewijding aan duurzaamheid zorgt ervoor dat je schoeisel standvastig blijft, klaar om elke uitdaging aan te gaan.



WE GAAN ALTIJD EEN STAPJE VERDER!

**HEROCK® BIEDT DE SNELSTE UIT VOORRAAD LEVERING
VAN EERSTELAS MODIEUZE WERKKLEDING EN
VEILIGHEIDSSCHOENEN. OP ELK MOMENT. OP ELKE PLAATS.**

Bij HEROCK® geloven we dat beschermende werkkledij niet alleen veiligheid moet bieden, maar ook stijl en comfort. Onze nieuwe safety footwear catalogus combineert geavanceerde veiligheidskenmerken met eigentijds design en hoogwaardige materialen, waardoor werknemers niet alleen goed beschermd zijn, maar zich ook zelfverzekerd en comfortabel voelen tijdens lange werkdagen. Onze collectie garandeert een volledige bescherming zonder uw bewegingsvrijheid te beperken en combineert deze basisprincipes met een design dat zowel klassiek als hedendaags is. Op deze manier ben je perfect uitgerust voor het werk dat je moet doen en gegarandeerd dat je er goed uitziet terwijl je het doet.

Uitmundend vakmanschap: Onze toewijding aan superieure werkkleding & veiligheidsschoenen

HEROCK® investeert voortdurend in productontwikkeling en -verbetering, gebaseerd op de behoeften van de werkende HERO. Dit heeft geleid tot de ontwikkeling van de HEROCK® HYDROSHIELD, SAFESTEP & COMFORTSTEP.

Wij werken met high-end merken en kwaliteiten zoals Cordura®, Sorona®, Wasa®, YKK®, Coolmax®, Thermolite® en Meryl® Skinlife.

Ontdek duurzaamheid, functionaliteit en comfort met HEROCK® waar de kwaliteit voldoet aan de eisen van de werkende HERO.

GREEN HEROES.

WIJ BIJ HEROCK® HEBBEN BEWUST BESLOTEN OM DUURZAAMHEID EEN INTEGRAAL DEEL VAN ONS BEDRIJF TE MAKEN. WIJ GELOVEN STERK DAT WE VERANTWOORDELIJKHEID HEBBEN TEGENOVER ONZE KLANTEN, HET MILIEU EN DE MAATSCHAPPIJ.

Het milieu beschermen

We geven prioriteit aan duurzaamheid door afval te verminderen, hernieuwbare materialen te gebruiken, het minimaliseren van het energieverbruik en de CO₂ uitstoot te verminderen.

Onze inzet draagt actief bij aan de bescherming van ecosystemen, het behoud van natuurlijke hulpbronnen en het beperken van klimaatverandering.

Verbeterde productkwaliteit

HEROCK® combineert duurzaamheid naadloos met hoogwaardige, kwalitatieve werkkleding voor veeleisende omstandigheden. Onze focus op duurzaam comfort voldoet aan zware werkeisen en minimaliseert tegelijkertijd de impact op het milieu. Investeren in kwaliteit vermindert de noodzaak voor frequente vervanging, verlengt de levensduur van het product en bevordert milieuduurzaamheid.

Sociale verantwoordelijkheid

HEROCK® geeft prioriteit aan ethische praktijken in de hele toeleveringsketen en werkt alleen samen met fabrikanten die hoge

normen hanteren. Wij garanderen eerlijke lonen, veilige werkomstandigheden en verbieden kinderarbeid ten strengste. Onze toewijding strekt zich uit tot het erkennen van onze verantwoordelijkheid tegenover degenen die betrokken zijn bij de creatie van onze producten.

Focus op de klant

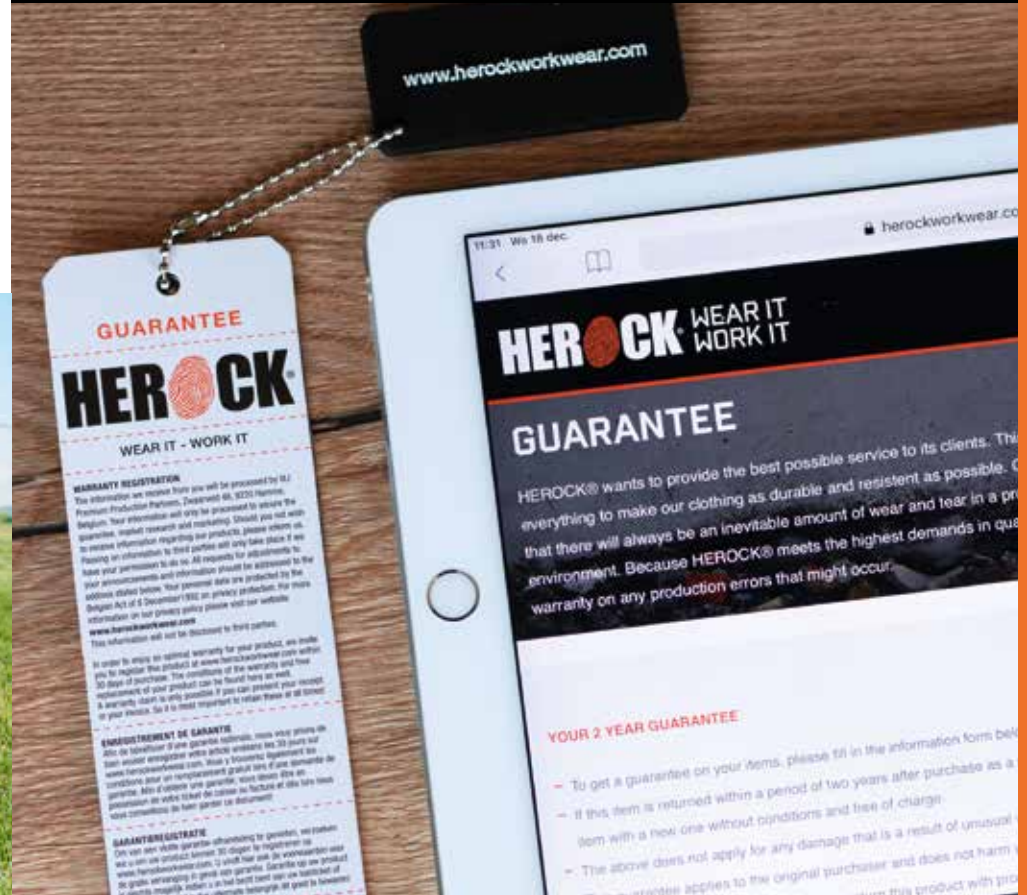
HEROCK® erkent de stijgende vraag naar duurzame keuzes. Inspelend op deze trend bieden wij functionele werkkleding van hoge kwaliteit, die voldoet aan de duurzaamheidsnormen.



2 JAAR GARANTIE

HEROCK® streeft ernaar om de beste service te bieden aan zijn klanten. Dit betekent dat we er alles aan doen om onze kleding zo duurzaam en resistent mogelijk te maken. Natuurlijk realiseren wij ons dat er altijd een onvermijdelijke slijtage zal zijn in een professionele werkomgeving. Omdat HEROCK® aan de hoogste kwaliteitseisen voldoet, kunnen we je een garantie aanbieden op eventuele productiefouten.

Registreer je op HEROCKworkwear.com/garantie



DE ESSENTIËLE ROL VAN VEILIGHEIDSSCHOENEN IN WERKOMGEVINGEN

VEILIGHEIDSSCHOENEN MAKEN DEEL UIT VAN DE PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN VAN DE WERKNEMER. HET IS ESSENTIEEL OM HET TE DRAGEN WANNEER DE UIT TE VOEREN ACTIVITEIT DIT VEREIST.

Veiligheid is van het grootste belang in de drukke wereld van industrieële- en bouwomgevingen en een belangrijk aspect daarvan is het gebruik van geschikte veiligheidsschoenen. Dit speelt een cruciale rol bij de bescherming van werknemers tegen potentiële gevaren zoals zware voorwerpen, scherpe materialen of gladde oppervlakken. Deze gespecialiseerde schoenen zijn zorgvuldig geconstrueerd om uitgebreide bescherming te bieden, niet alleen om de voeten te beschermen tegen lichamelijk letsel, maar ook om het algehele comfort tijdens lange draagperioden te verbeteren.

Als je naar de onderdelen van de veiligheidsschoenen kijkt, zie je uitgebreide details die samen bijdragen aan duurzaamheid, functionaliteit en naleving van veiligheidsnormen. Van verstevigde veiligheidsneuzen tot slipweerstand zolen, elk onderdeel van de veiligheidsschoen dient een doel voor het welzijn van mensen die in veeleisende werkomgevingen moeten werken.

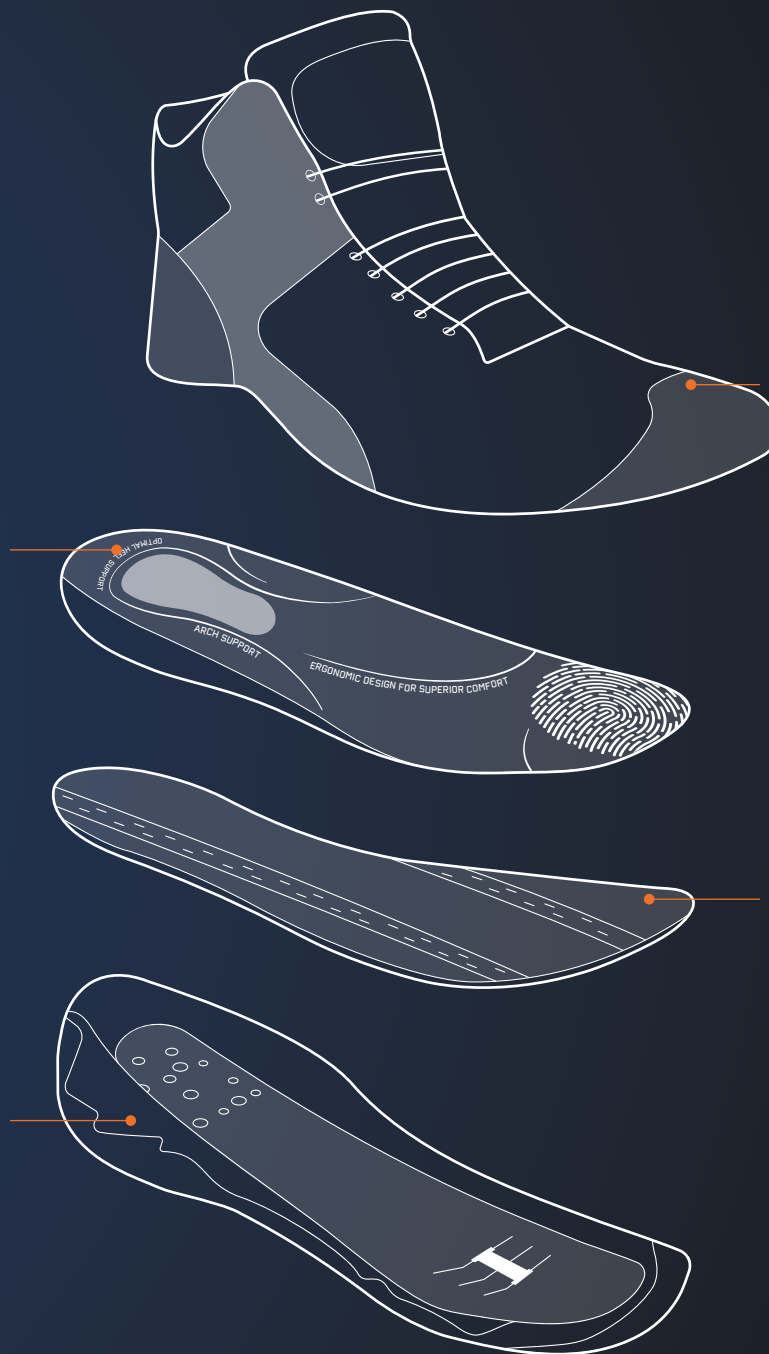


1**BUITENZOO**

De HEROCK® buitenzool, gemaakt van materialen zoals PU, PU/rubber of EVA/rubber, biedt superieure slijtvastheid en grip en is daarmee een essentieel onderdeel van onze veiligheidsschoenen.

3**HEROCK® COMFORTSTEP**

Het HEROCK® COMFORTSTEP voetbed vormt een nieuwe standaard in ergonomisch design en past zich aan, aan de natuurlijke contouren van de voet en biedt ongeëvenaarde ondersteuning en demping. Ervaar een comfortabele pasvorm en een betere voetgezondheid met het HEROCK® COMFORTSTEP voetbed.

**4****BOVENMATERIAAL/
TECHNOLOGIE**

HEROCK® biedt een breed scala aan bovenmaterialen, zoals leer, suède, TPU en verschillende soorten textieltechnologieën, die zorgen voor een mix van kwaliteit en veelzijdigheid. Deze reeks materialen is zorgvuldig gekozen om de best mogelijke kwaliteit en comfort te bieden voor de werkende HERO.

2**HEROCK® SAFESTEP**

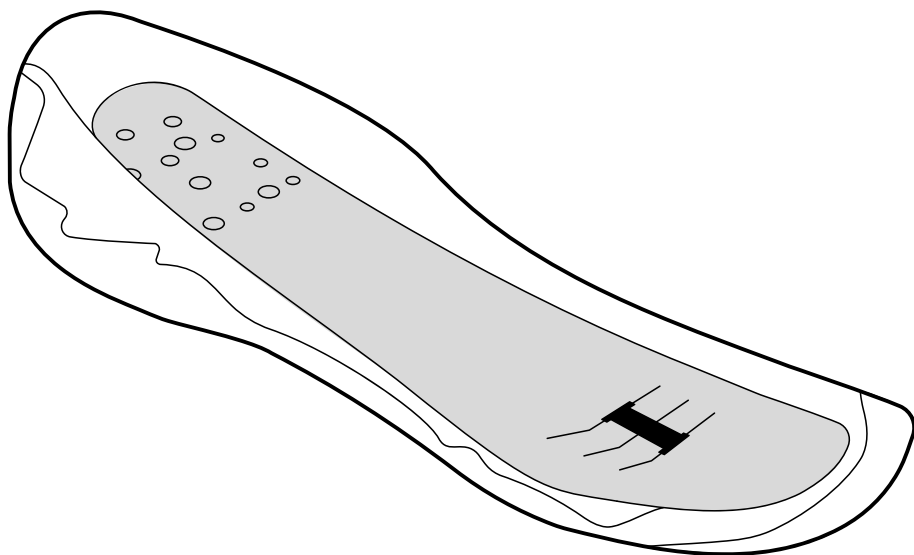
De HEROCK® SAFESTEP tussenzool, ontworpen met geavanceerde materialen, biedt een uitstekende bescherming tegen scherpe voorwerpen en levert duurzaamheid en betrouwbaarheid, waardoor het een essentieel onderdeel is voor wie op zoek is naar onvoorwaardelijke veiligheid.



1 BUITENZOO

ERVAAR DE KRACHT VAN DE HEROCK BUITENZOO MET ONVERGELIJKBAAR COMFORT EN PRESTATIES.

De HEROCK® buitenzool, gemaakt van materialen zoals PU (polyurethaan), PU/rubber of EVA (Ethyleen Vinyl Acetaat)/rubber, zorgt voor uitzonderlijke slijtvastheid en betrouwbare grip op verschillende ondergronden. Deze gespecialiseerde buitenzolen gaan verder dan de conventionele veiligheidskenmerken en dragen bij aan het algehele comfort, de prestaties en de veiligheid, waardoor het een voorkeurskeuze is voor wie op zoek is naar veiligheidschoenen dat uitblinkt in zowel duurzaamheid als tractie.



BUITENZOOMATERIALEN

ONTDEK DE ONBEZONGEN HELD VAN ONZE VEILIGHEIDSSCHOENEN - DE BUITENZOOL. DEZE WORDT VAAK ONDERSCHAT, MAAR SPEELT EEN CRUCIALE ROL IN JOUW BESCHERMING. DUIK IN DE DETAILS VAN ONZE BUITENZOOMATERIALEN EN ONDERBOUW JOUW BESLISSINGEN MET KENNIS.

PU

Een veelzijdig schuimmateriaal, verkrijgbaar in twee versies: single-density (PU) met een uniforme dichtheid en double-density (PU/PU), met een zachtere tussenzool en een compactere buitenzool voor een evenwichtige combinatie van comfort en duurzaamheid.



KENMERKEN VAN PU:

- Flexibel
- Goede schokdemper
- Slipweerstand
- Slijtvast

RUBBER

Wordt gebruikt als alleenstaand materiaal voor buitenzolen of in combinatie met een zachtere tussenzool, die kan bestaan uit materialen zoals PU, EVA of andere vergelijkbare stoffen.



KENMERKEN VAN RUBBER

- Slipweerstand
- Hittebestendig (tot 300°C)
- Snijbestendig
- Duurzaam en sterk
- Biedt een lange levensduur
- Minder flexibel dan PU

PVC

PVC (Polyvinylchloride) wordt alleen gebruikt in onze producten van één materiaal, zoals regenlaarzen en tuinschoenen.



KENMERKEN VAN PVC

- Sterk en slijtvast
- Duurzaam
- Goede schokdemper
- Bestand tegen veel chemicaliën



2 HEROCK® SAFESTEP

DE HEROCK® SAFESTEP ANTI-PERFORATIE MIDDENZOOL ZET DE NIEUWE NORM VOOR SCHOEISEL VOLGENS EN ISO 20345:2022 EN WAARBORGT EEN HOGER NIVEAU VAN VEILIGHEID.

Ontworpen met geavanceerde materialen, biedt het uitstekende bescherming tegen perforaties en scherpe voorwerpen. Deze innovatieve tussenzool zorgt voor gemoedsrust in uitdagende werkomgevingen en voldoet aan de strenge eisen van de bijgewerkte norm. De HEROCK® SAFESTEP middenzool staat voor duurzaamheid en betrouwbaarheid, waardoor het een essentieel onderdeel is voor wie compromisloze veiligheid zoekt in hun schoeisel. Zet vol vertrouwen stappen in de toekomst, wetende dat SAFESTEP voldoet aan de nieuwste normen in de industrie, waarbij zowel comfort als veiligheid behouden blijven bij elke stap.



De HEROCK® SAFESTEP is verkrijgbaar op de volgende producten: TALIN, TALIN LOW, HERON, VICTUS, LENO, LENO HIGH, ICARUS, SARON.



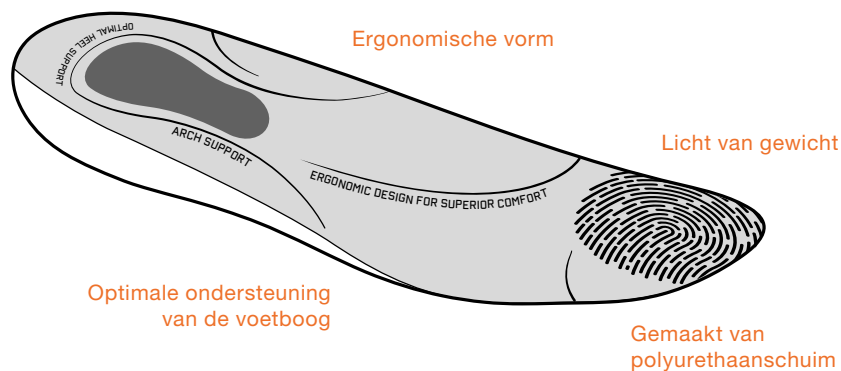


3 HEROCK® COMFORTSTEP

HET HEROCK® COMFORTSTEP ERGONOMISCH VOETBED REVOLUTIONNEERT SCHOENENCOMFORT.

Met precisie ontworpen, past het zich aan aan de natuurlijke contouren van de voet en biedt het ongeëvenaarde ondersteuning en demping. Ontworpen voor langdurig dragen, verlicht dit voetbed drukpunten en bevordert het een comfortabele ervaring gedurende de hele dag. Ervaar een gepersonaliseerde pasvorm en verbeterde voetgezondheid met het HEROCK® COMFORTSTEP voetbed, dat een nieuwe standaard zet op het gebied van ergonomisch ontwerp. Betreed de toekomst van comfort, waar elke stap een niveau van luxe en ondersteuning omarmt dat alleen COMFORTSTEP kan bieden.

Energieabsorptie
in de hiel



Ergonomische vorm

Licht van gewicht

Optimale ondersteuning
van de voetboog

Gemaakt van
polyurethaanschuim



De HEROCK® SAFESTEP is verkrijgbaar op de volgende producten: TALIN, TALIN LOW, HERON, VICTUS, LENO, LENO HIGH, ICARUS, SARON

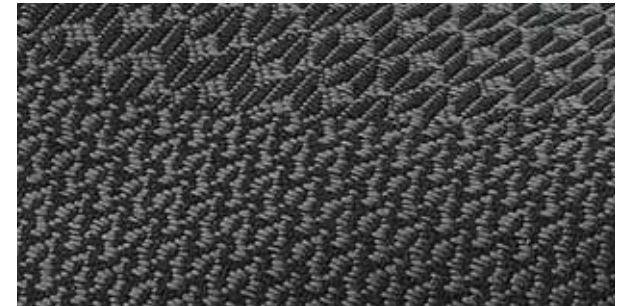
4 BOVENMATERIALEN / TECHNOLOGIE

BIJ HEROCK® GEBRUIKEN WE EEN GROTE VERScheidenHEID AAN BOVENMATERIAAL, AFHANKELIJK VAN HET TOEPASSINGSgebIED. OMDAT HET BOVENWERK ZO'N BELANGRIJK ONDERDEEL VAN JE SCHOEN IS, IS HET KIEZEN VAN HET JUISTE MATERIAAL CRUCIAAL.



LEDER

Biedt uitstekende duurzaamheid en bescherming tegen schuren, snijden en perforeren. Het materiaal is bestand tegen zware werkomstandigheden, zodat je voeten altijd beschermd blijven. Dit extreem duurzame materiaal is voornamelijk afkomstig uit de vleesindustrie. Het wordt gebruikt nadat het dier is gedood voor het vlees, dus geen enkel dier verliest zijn leven speciaal om leer voor schoenen te leveren. Geleid door overwegingen van kwaliteit en prijs, ondergaat leer een transformatief proces, wat resulteert in verschillende niveaus van sterkte en uiterlijk, zoals volnerf, gecorrigeerd volnerf, nubuck, suède, PU-gecoat (actie) leer, aniline afgewerkt leer, reliëfleur enz. Dit diverse assortiment onderstreept de inherente kracht en het aanpassingsvermogen van leer, waardoor het een uitstekende keuze is voor het maken van premium veiligheidsschoeisel. Binnen onze collectie zijn veiligheidsschoenen zoals VICTUS, ICARUS en nog veel meer voorbeelden van onze toewijding aan het gebruik van leer van hoge kwaliteit.



TEXTIEL

Een materiaal gemaakt van geweven of gebreide natuurlijke en synthetische vezels, gewaardeerd om zijn flexibiliteit en duurzaamheid.

De integratie van textiel, geweven of gebreid, met een samenstelling van zowel natuurlijke als synthetische vezels, beleeft een opmerkelijke ervaring in de schoenensector. Dit wordt gestimuleerd door het inherente aanpassingsvermogen van textiel, dat geschikt is voor diverse toepassingen. Het bereiken van een optimale mix van prestaties en comfort in schoeisel wordt bereikt door strategische manipulatie van individuele vezeleigenschappen, waarbij technieken zoals afwerking of menging met complementaire materialen worden toegepast. Een illustratie van deze industrietrend is te vinden in onze LENO, DAVOS en TITUS schoenen.



KUNSTSTOFFEN

Synthetische materialen worden gemaakt van niet-lederen stoffen en hoewel deze materialen vaak bestaan uit PU, introduceert de vooruitgang in de technologie steeds meer innovatieve alternatieven voor dierenhuid.



MICROVEZELS

Microvezels zijn synthetische stoffen die betere prestaties leveren op het gebied van slijtage, treksterkte, ventilatie en gewicht. Ze zijn een interessant alternatief voor suède en nubuck van dierlijke oorsprong.

Microvezels worden veel gebruikt in de schoenenindustrie. Door hun duurzaamheid zijn ze ideaal voor schoenen die vaak worden gedragen.



CORDURA®

Een superpresterende stof die bekend staat om zijn uitzonderlijke duurzaamheid en weerstand tegen schuren, scheuren en slijtage.

Het bestaat voornamelijk uit nylon en onderscheidt zich door zijn opmerkelijke weerstand tegen schuren, scheuren en slijtage, waardoor het een optimaal materiaal is voor het maken van schoenen die ontworpen zijn om zware omstandigheden te doorstaan. De toepassing in veiligheidsschoenen getuigt van de toewijding van de industrie om hoogwaardige beschermende uitrusting te leveren. Met name onze CROSS-veiligheidslaarzen zijn een voorbeeld van deze toewijding, omdat ze zorgvuldig zijn gemaakt van Cordura®-materiaal, zodat dragers de superieure duurzaamheid en veerkracht van deze uitzonderlijke stof ervaren in hun dagelijkse werkomgeving.



HEROCK® HYDROSHIELD

DE HEROCK® SCHOENENCOLLECTIE PRESENTEERT MET TROTS DE VICTUS SCHOEN MET DE CUTTING-EDGE HEROCK® HYDROSHIELD WATERDICHT MEMBRAAN.

De VICTUS en HERON schoenen vallen op door de perfecte fusie van stijl, duurzaamheid en prestaties. Met het geavanceerde HEROCK® HYDROSHIELD-waterdichte membraan geïntegreerd, gaan de VICTUS en HERON schoenen moedig de elementen aan en houden ze je voeten droog en comfortabel bij alle weersomstandigheden. Deze innovatieve toevoeging verbetert beide schoenen, zodat elk paar het vertrouwen geeft om diverse terreinen aan te pakken, ongeacht het weer. Ervaar het toppunt van schoentechnologie met de VICTUS en HERON schoenen en de onverslaanbare waterdichte bescherming van de HEROCK® HYDROSHIELD, die nieuwe normen stelt in veiligheidsschoeisel voor buiten. Betreed een wereld van betrouwbaarheid en verfijning, waar elke stap een getuigenis is van de toewijding van HEROCK® aan kwaliteit en innovatie.



VICTUS
23MSS2301



HERON
22MSS2301



ICARUS
23MSS2302

VEILIGHEIDSNEUZEN



200 JOULE VEILIGHEIDSNEUS

NAAST DE VERSCHILLENDE TUSSENZOLEN ONDERSCHIEDEN WE 3 VERSCHILLENDE SOORTEN VEILIGHEIDSNEUZEN. ZE VOLDOEN ALLEMAAL AAN DE SPECIFIEKE VEREISTEN VAN EN ISO 20345. DE VOORNAAMSTE VEREISTE VAN DE NEUS IS DAT DEZE BESTAND IS TEGEN ENERGIE IMPACTEN TOT MINIMAAL 200J.



METALEN VEILIGHEIDSNEUS

De neus voldoet aan alle vereisten en is daarenboven:

- Klassieker en het best bestand tegen directe rechte impact (deze situatie komt maar weinig voor)



COMPOSIT VEILIGHEIDSNEUS

De neus voldoet aan alle vereisten en is daarenboven:

- Licht in vergelijking met een standaard stalen veiligheidsneus
- Roestvrij
- Temperatuurregulerend (koeler in de zomer, warmer in de winter)
- Anti-magnetisch & antistatisch
- Niet detecteerbaar door metaaldetectoren



CARBON VEILIGHEIDSNEUS

De neus voldoet aan alle vereisten en is daarenboven:

- Ultra licht in vergelijking met standaard stalen en composiet veiligheidsneuzen
- Roestvrij
- Temperatuurregulerend (koeler in de zomer, warmer in de winter)
- Anti-magnetisch & antistatisch
- Niet detecteerbaar door metaaldetectoren

NIEUWE SCHOENEN STANDAARDEN EN ISO 20345:2022



1 BASISPRINCIPES EN ESSENTIËLE VEREISTEN

SB



IMPACT weerstand
(200J)
PLETBESTENDIGHEID
(1500daN)



**STERKTE EN
KWALITEIT VAN
MATERIALEN**



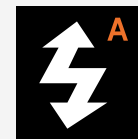
**ERGONOMIE EN
COMFORT VAN
DE SCHOEN**



NEW

SLIPWEERSTAND
(keramische vloer +
zeepoplossing)

2 AANVULLENDE VEREISTEN



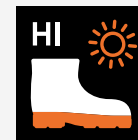
Antistatisch



Enkelbescherming



Koude-isolatie



Warmte-isolatie



Snijbestendigheid



Energieabsorptie
in de hiel



Zoolweerstand tegen brandstof & olie



NEW

Ladder grip



Metatarsal bescherming



Waterafstotende schoen



NEW

Waterafstotend bovenwerk



Geleidende schoenen



Perforatiebestendigheid stalen tussenzool



NEW

Perforatiebestendigheid Niet-metalen tussenzool Grote spijker (4,5 mm)



NEW

Perforatiebestendigheid Niet-metalen tussenzool Kleine spijker (3 mm)



NEW

Schuurbestendige neus



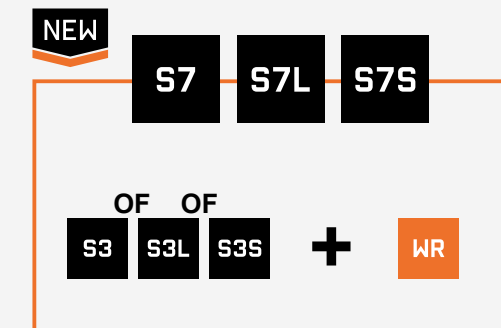
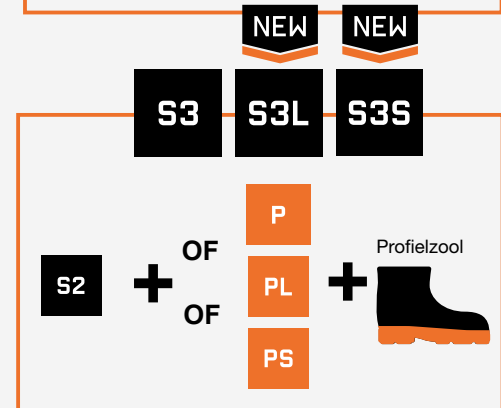
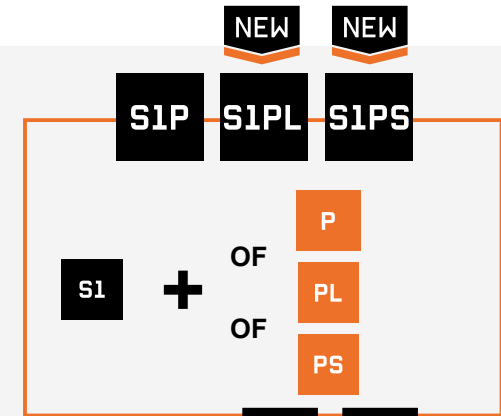
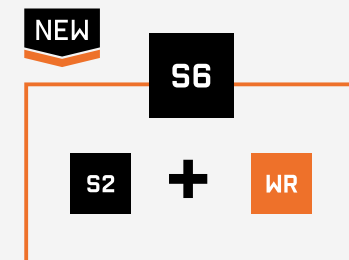
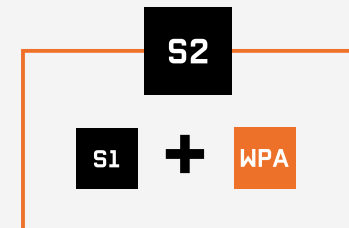
Hittebestendige buitenzool Tot 300°C



NEW

Slipweerstand Keramische vloer + glycerol

3 STANDAARD ETIKETTEN



BEPERKINGEN VEILIGHEIDS- SCHOENEN

In geval één van de veiligheidssymbolen niet wordt aangegeven, dekt de schoen deze risico's niet. Alle materialen zijn gevoelig voor veroudering, zelfs met materialen van de hoogste kwaliteit. Bewaar of gebruik je veiligheidsschoenen niet langer dan twee jaar. Ongunstige voorraadcondities kunnen een negatieve invloed hebben op de gebruikstijd en kwaliteit.

Deze factoren kunnen veroudering beïnvloeden:

- temperatuur
- vochtigheid
- verandering in de materiaal

FREQUENTIE IN GEBRUIK, SLIJTAGE EN WERKOMSTANDIGHEDEN BEPALEN DE LEVENSDUUR.



ANTISTATISCHE SCHOENEN VERSUS ESD - ELEKTROSTATISCHE ONTLADING

Antistatische veiligheidsschoenen en -laarzen, met een elektrische weerstand van 0,1 tot 1000 MegaOhm, dienen om de opbouw van statische ladingen in het menselijk lichaam te voorkomen door deze geleidelijk af te voeren naar de grond, waardoor plotselinge elektrische stromen tussen geladen voorwerpen bij contact worden voorkomen. Anderzijds zijn schoenen voor elektrostatische ontlading (ESD), gekenmerkt door een lagere en meer specifieke weerstand van 0,1 tot 100 MegaOhm, ontworpen voor gespecialiseerde omgevingen waar de bescherming van gevoelige elektronische componenten tegen mogelijke schade als gevolg van gecontroleerde statische dissipatie van het grootste belang is. Hoewel beide soorten statische elektriciteit aanpakken, biedt antistatisch schoeisel algemene bescherming, terwijl ESD-schoeisel voldoet aan strenge normen om elektronische apparaten te beschermen tegen elektrostatische ontlading in kritische industrieën. Lees voor meer informatie over antistatisch en ESD-veiligheidsschoenen onze gebruikersinstructies.



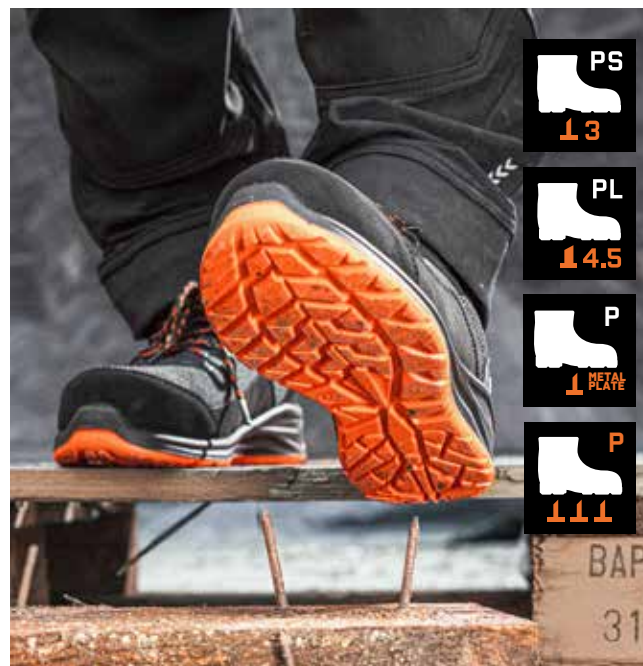
ZOOL RESISTENT TEGEN BRANDSTOF & OLIE

Brandstof- en olieresistente zolen zijn gemaakt om blootstelling aan koolwaterstoffen te weerstaan en je veiligheid te garanderen bij potentieel gevaarlijk werk.



SCHUURBESTENDIGE NEUS

Afzonderlijk getest slijtvast materiaal om de veiligheidsneus te beschermen. Deze beschermkappen worden strategisch op onze schoenen geplaatst om te beschermen tegen slijtage. Ze zijn ontworpen met het oog op duurzaamheid en garanderen je veiligheid door bescherming te bieden tegen slijtage.



HITTEBESTENDIGE BUITENZOOL

Hittebestendige buitenzolen zijn bestand tegen contacthitte met temperaturen tot 300°C. Dit zorgt voor vertrouwen en gemoedsrust in uitdagende situaties.

PERFORATIE- BESTENDIGHEID

Perforatiebestendige tussenzolen worden tijdens het productieproces ingebed tussen de binnenzool en de buitenzool. Ze voorkomen dat schroeven, spikes, nagels of scherp schroot de voet kunnen doorboren.

SLIPWEERSTAND

Slipbestendige zolen bieden een geavanceerde griptechnologie die zorgt voor stabiliteit, waardoor de kans op uitglijden en vallen in verschillende omstandigheden wordt verkleind, zoals op natte vloeren, geolieerde oppervlakken of ongelijk terrein.



KOUDE-ISOLATIE

Koude-isolatiezolen zijn ontworpen om je voeten warm en comfortabel te houden, waardoor ze ideaal zijn voor het werken in koude omstandigheden. Ze bieden isolatie tegen koude van de zool tot -17°C .



WATERAFSTOTENDE SCHOEN

Waterafstotende schoenen zijn gemaakt voor omgevingen die bescherming nodig hebben tegen incidentele blootstelling aan water. Ze bieden een betrouwbare bescherming tegen natte omstandigheden en houden je voeten droog en comfortabel tijdens het werk.



ENERGIEABSORPTIE IN DE HIEL

Ontwikkeld om de impact van het lopen en springen op het lichaam te verminderen. Door de vakkundige schoenabsorptie en efficiënte energieruggave zorgt het voor een naadloze mix van comfort en verbeterde fysieke mogelijkheden.



LADDERGRIP

DE BUITENZOLEN VAN LADDER GRIP HEBBEN EEN GEAVANCEERD BUITENZOOLPATROON VOOR UITSTEKENDE TRACTIE OP LADDERS, WAARDOOR DE KANS OP UITGLIJDEN OF BALANSVERLIES MINIMAAL IS.



TIPS OM DE IDEALE SCHOEN TE VINDEN

Neem de tijd om je schoenen te passen. Zorg er bij het passen voor dat je tenen vrij kunnen bewegen zonder dat je voet los in de schoen zit. Hou er ook rekening mee dat je voeten in de loop van de dag wat uitzetten, pas dus best je schoenen in de loop van de namiddag als ze op hun grootst zijn. Hou goed in gedachten in welke omstandigheden je de schoenen het meeste zal dragen en wat voor werk je vooral zal doen. Niet elke job vereist dezelfde voetbescherming.

WELKE SOORTEN VEILIGHEIDSSCHOENEN ZIJN ER?

Veiligheidsschoenen laag model (leder)	→	Geschikt voor mensen die veel moeten knielen	De voet is goed te bewegen in de schoen	De achillespees is minder goed beschermd
Veiligheidsschoenen hoog model (leder)	→	Geschikt voor het grove werk	Geven voldoende steun en beschermen de achillespees	Voet is minder makkelijk te bewegen
Veiligheidslaarzen (leder)		Geschikt in natte of vochtige omgeving	Voering is mogelijk = geschikt in koude omgeving	Onderhoudsgevoelig
Veiligheidslaarzen (kunststof)		Geschikt in natte omgeving en bij het werken met chemicaliën*	Goedkoop en onderhoudsarm	Slechtere isolatie tegen koude - gevoelig voor hitte
		WANNEER	VOORDEEL	NADEEL

*Chemicaliën kunnen door leder heen dringen

AANDACHTSPUNTEN BIJ AANSCHAF VAN DE SCHOENEN

In onderstaande tabel ziet u welke keuze van voetbescherming het beste is voor bepaalde werkzaamheden.

TYPE	WERKZAAMHEDEN					
Veiligheidsschoenen laag model (leder)	→	■				
Veiligheidsschoenen hoog model (leder)	→		■		■	
Veiligheidslaarzen (leder)	→			■		
Veiligheidslaarzen (kunststof)	→			■		■
		GEKNIELD WERKEN	KLIMWERK	NATTE OMGEVING	LASWERK	WERKEN MET CHEMICALIEN



TIPS BIJ HET TESTEN VAN JE SCHOEISEL

- Kies je schoen in functie van de toepassing waarvoor je hem nodig hebt.
- Wees niet te zuinig bij het aanschaffen van degelijk schoeisel, je moet er immers hele dagen op rondlopen.
- Het is beter om iets meer uit te geven aan een goed paar schoenen die je goed beschermen én comfortabel aanvoelen.
- Bij het passen van een nieuw paar schoenen moeten je tenen zich vrij kunnen bewegen en de schoen moet goed aansluiten bij de vorm van je voet. Let erop dat je nog een vinger achter je hiel krijgt als je je voet naar voor schuift.
- Neem je tijd voor het kiezen van je schoenen. Je past best in de namiddag want voeten zwellen overdag.

PER SECTOR

NAAM	LABEL	CODE	BUITEN	BINNEN ONDERHOUD KANTOOR	LOGISTIEK & TRANSPORT MAGAZIJN BEVEILIGING	TIMMERWERK INDUSTRIE	BOUW	LANDBOUW
LENO LOW	S1PS	21MSS2302		■	■	■		
LENO HIGH	S1PS	21MSS2401		■	■	■	■	
CROSS LOW	S1P	CK34BS		■	■	■	■	
GANNICUS	S1P	23MSS1402		■	■	■		
SPARTACUS	S1P	23MSS1401		■	■	■		
DAVOS	S1P	23MSS1903		■	■	■		
LEBRON	S1P	23MSS2003		■	■	■		
TITUS	S1P	23MSS2006		■	■			
VARRO	S1P	23MSS2005		■	■			
TALIN LOW	S3S	21MSS2303	■	■	■	■	■	■
TALIN HIGH	S3S	21MSS2301	■	■	■	■	■	■
ROMA	S3	21MSS1301	■	■	■	■	■	■
PRIMUS LOW	S3	CK16S	■	■	■	■	■	■
CONSTRUCTOR	S3	CK06S	■	■	■	■	■	■
PRIMUS HIGH	S3	CK01S	■	■	■	■	■	■
GIGANTES LOW	S3	23MSS1802	■	■	■	■	■	■
GIGANTES HIGH	S3	23MSS1801	■	■	■	■	■	■
THALLO	S3	23MSS2001	■	■	■	■	■	■
MAGNUS	S3	C130SK	■	■	■	■	■	■
METRON	S3	23MSS2002	■	■	■	■	■	■
CONTRIX	S3	23MSS0204	■	■	■	■	■	■
CRIXUS	S3	22MSS1301	■	■	■	■	■	■
SARON	S3S	22MSS2401	■	■	■	■	■	■
HERON	S7S	22MSS2301	■	■	■	■	■	■
VICTUS	S7S	23MSS2301	■	■	■	■	■	■
ICARUS	S7S	23MSS2302	■	■	■	■	■	■
GALOSCHE	S00		■					■
WORKER BOOTS	S5	A00	■				■	■
FARMER BOOTS		21MBT2301	■					■
WORKER BOOTS	S5	21MBT2302	■				■	■

ONDERHOUD INSTRUCTIES - TIPS & TRICKS

- Bewaar je veiligheidsschoenen steeds op een droge, goed geventileerde en donkere plaats. Daarbij is het aangeraden steeds te roteren tussen 2 paar veiligheidsschoenen (zo hebben de schoenen de tijd om uit te drogen etc).
- Na het dragen dienen de schoenen geborsteld te worden of neem je het vuil weg met een droge vod. Wanneer de schoenen nat of vochtig zijn, laat je ze verluchten en drogen (eventueel met krantenpapier erin) in een geventileerde kamer. Zet ze nooit in direct zonlicht of aan een hittebron (verwarmingselement). Wanneer schoenen regelmatig in contact komen met water, behandel ze dan met waterafstotende producten en volg de aangegeven instructies op de verpakking van het desbetreffende product.
- Cement, urine, zuren, chemicaliën ... veroorzaken scheuren in het leder en moeten vermeden worden.
- Lederen schoenen dienen regelmatig ingeolied (ingevet) te worden, zeker na het drogen, om scheuren te voorkomen. Het leder van de schoenen blijft langer mooi en behoudt zijn natuurlijke elasticiteit waardoor de levensduur van de schoen verlengt.
- Na het gebruik van je schoenen kan je ervoor kiezen om deze te doneren (indien deze nog in beschermende staat zijn) of recyclen. Gooi afgedankte stuks niet zomaar weg en denk na over een tweede leven.



**OIL AND WATER
PROTECT SPRAY**
23UMI1901

ROCK YOUR SOCKS OFF

GEEN ENKEL WERKKLEDINGPAKKET IS COMPLEET ZONDER DE JUISTE SOKKEN EN BIJ HEROCK® DENKEN WE AAN ELK DETAIL. ONS UITGEBREIDE SOKKENASSORTIMENT ZORGT ERVOOR DAT JE OUTFIT PERFECT IS MET ADEMENDE, COMFORTABELE, ANTIBACTERIËLE EN ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN.

Voel de unieke voordelen van HEROCK® sokken, zorgvuldig ontworpen om uw dagelijkse werker-
varing te verbeteren. Onze ademende stof houdt je voeten de hele dag koel en fris en zorgt voor optimaal comfort tijdens het langdurig dragen. De antibacteriële eigenschappen dragen bij aan de hygiëne en bevorderen een gezondere omgeving voor je voeten. Daarnaast zorgen de antistatische eigenschappen voor een extra laag van veiligheid.



DONNA 21USK0902

EIGENSCHAPPEN Kousen met HEROCK® logo (set 3 paar)

SAMENSTELLING 65% polyester - 7% polyurethaan - 1% elastaan - 27% katoen Jersey

MATEN 35/38 - 39/42 - 43/46

WASINSTRUCTIES 

KLEUREN mix

UBIN 22USK2301

EIGENSCHAPPEN Comfortabele, sneldrogende en antistatische lage kousen die je fris houden met HEROCK® logo - voorgevormde linker- en rechervoet - transpiratiekanalen - (set 3 paar)

SAMENSTELLING 80% katoen - 17% polyamide - 3% elastaan

MATEN 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

WASINSTRUCTIES 

KLEUREN zwart



FRESCO 23USK1901

EIGENSCHAPPEN Comfortabele, sneldrogende, antistatische en sterke hoge compressiekousen met HEROCK® logo - voorgevormde linker- en rechtersoet

SAMENSTELLING

73% polyamide - 10% elastaan - 8% polypropyleen - 6% polyamide Cordura® - 3% andere vezels

MATEN 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

WASINSTRUCTIES

KLEUREN zwart

COMPRESSION 23USK1903

EIGENSCHAPPEN Sneldrogende, ademende en antistatische sokken met HEROCK® logo - voorgevormde linker- en rechtersoet - transpiratiekanalen

SAMENSTELLING

35% katoen - 45% polyester Coolmax® - 15% polyamide - 5% elastaan

MATEN 35/38 - 39/42 - 43/46

WASINSTRUCTIES

KLEUREN zwart

CARPO 23USK0901

EIGENSCHAPPEN Comfortabele, sneldrogende, antistatische middelhoge kousen met Coolmax® technologie met HEROCK® logo - voorgevormde linker- en rechtersoet - transpiratiekanalen

SAMENSTELLING

54% polyester Coolmax® - 34% katoen - 7% polyamide - 3% andere vezels - 2% elastaan

MATEN 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

WASINSTRUCTIES

KLEUREN zwart

VOLTIS 23USK1902

NEW

EIGENSCHAPPEN Comfortabele middellange sokken met versterkte hiel en teen

SAMENSTELLING

65% katoen - 25% polyester - 5% polyamide - 5% elastaan

MATEN 39/42 - 43/45 - 46/48

KLEUREN zwart

CORDURA®

COOLMAX

COOLMAX



VOLLEDIGE BEDEKKING, VOLLEDIGE PRESTATIE: HEROCK® VAN TOP TOT TEEN.



ACCESSOIRES & SCHOENEN

Perfectioneer je garderobe en omarm ongeëvenaard comfort en duurzaamheid, naadloos geïntegreerd van kop tot teen. Ontdek ons uitgebreide assortiment accessoires, waaronder riemen, petten, hoeden, sokken, tassen en meer. Verbeter je stijl en je prestaties door je look af te maken met HEROCK® veiligheidsschoenen.

BOVENLICHAAM

Verbeter je werkkleding met HEROCK® bovenkleding, verhoog je stijl en versterk je prestaties. Ontdek onze uitgebreide selectie bovenkleding, met T-shirts, polo's, sweaters, fleeces, jacks, bodywarmers en meer.

ONDERLICHAAM

Maak een reis door onze gevarieerde collectie onderlichaamskleding met zorgvuldig vervaardigde broeken, veelzijdige shorts en betrouwbare overalls. Elk stuk is meer dan alleen een kledingstuk; het is een doelgericht statement. Ervaar de synergie van stijl, veerkracht en functionaliteit terwijl je je voorbereidt op het buitengewone met HEROCK®.



S1



NEW

LENO LOW
21MSS2302
PAGINA: 36



NEW

LENO HIGH
21MSS2401
PAGINA: 37



CROSS LOW
CK34BS
PAGINA: 38



GANNICUS
23MSS1402
PAGINA: 39



SPARTACUS
23MSS1401
PAGINA: 40



DAVOS
23MSS1903
PAGINA: 41



LEBRON
23MSS2003
PAGINA: 42



TITUS
23MSS2006
PAGINA: 44



VARRO
23MSS2005
PAGE: 45

S3



NEW

TALIN LOW
21MSS2303
PAGINA: 47



NEW

TALIN HIGH
21MSS2301
PAGINA: 48



ROMA
21MSS1301
PAGINA: 49



PRIMUS LOW
CK16S
PAGINA: 50



PRIMUS HIGH
CK01S
PAGINA: 51



GIGANTES LOW
23MSS1802
PAGINA: 52



GIGANTES HIGH
23MSS1801
PAGINA: 53



CONSTRUCTOR
CK06S
PAGINA: 54



THALLO
23MSS2001
PAGE: 55



MAGNUS
C130SK
PAGINA: 56



METRON
23MSS2002
PAGINA: 57



CONTRIX
23MSS0204
PAGINA: 58



CRIXUS
22MSS1301
PAGINA: 59



NEW

SARON
22MSS2401
PAGINA: 60

S7



NEW

HERON
22MSS2301
PAGINA: 62



NEW

VICTUS
23MSS2301
PAGINA: 64



NEW

ICARUS
23MSS2302
PAGE: 65

PVC RANGE



GALOSCHE
S00
PAGINA: 67



WORKER BOOTS
A00
PAGINA: 68



NEW

FARMER BOOTS
21MBT2301
PAGINA: 69



NEW

WORKER BOOTS
21MBT2302
PAGINA: 70

S1 SCHOENEN



LENO LOW

21MSS2302

LAGE VEILIGHEIDSSNEAKERS

EIGENSCHAPPEN Super lichtgewicht lage veiligheidssneakers - **Neus:** Composit 200J - **Tussenzool:** HEROCK® SAFESTEP metaalvrije antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** HEROCK® COMFORTSTEP ergonomisch, high-comfort voetbed met voetboog- en hielondersteuning - **Zool:** Dubbele densiteit PU/PU zool - **Leest:** Comfortabel - **Versterkte neus** - Gewatteerde enkelkraag - Gewicht staal (maat 43): 615g - **Veiligheidsnorm:** S1PS SR FO SC- BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD- EN ISO 20345:2022

SAMENSTELLING **Bovenmateriaal:** Slijtvast flyknit textiel - **Voering:** ademende 3D mesh voering

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½



KLEUREN zwart/antraciet - zwart/oranje



NEW



LENO HIGH

21MSS2401

HOGVE VEILIGHEIDSSNEAKERS MET VERSTERKTE NEUS

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidssneakers - Neus: Composiet 200J - Tussenzool: HEROCK® SAFESTEP metaalvrije antiperforatie tussenzool - Binnenzool: HEROCK® COMFORTSTEP ergonomisch, high-comfort voetbed met voetboog- en hielondersteuning - Zool: Dubbele densiteit PU/PU zool - Leest: Comfortabel - Versterkte neus - Gewatteerde enkelkraag - Gewicht staal (maat 43): 675g - Veiligheidsnorm: S1PS SR FO SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

SAMENSTELLING Bovenmateriaal: Slijtvast flyknit textiel - Voering: ademende 3D mesh voering

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart/antraciet



NEW



CROSS

CK34BS

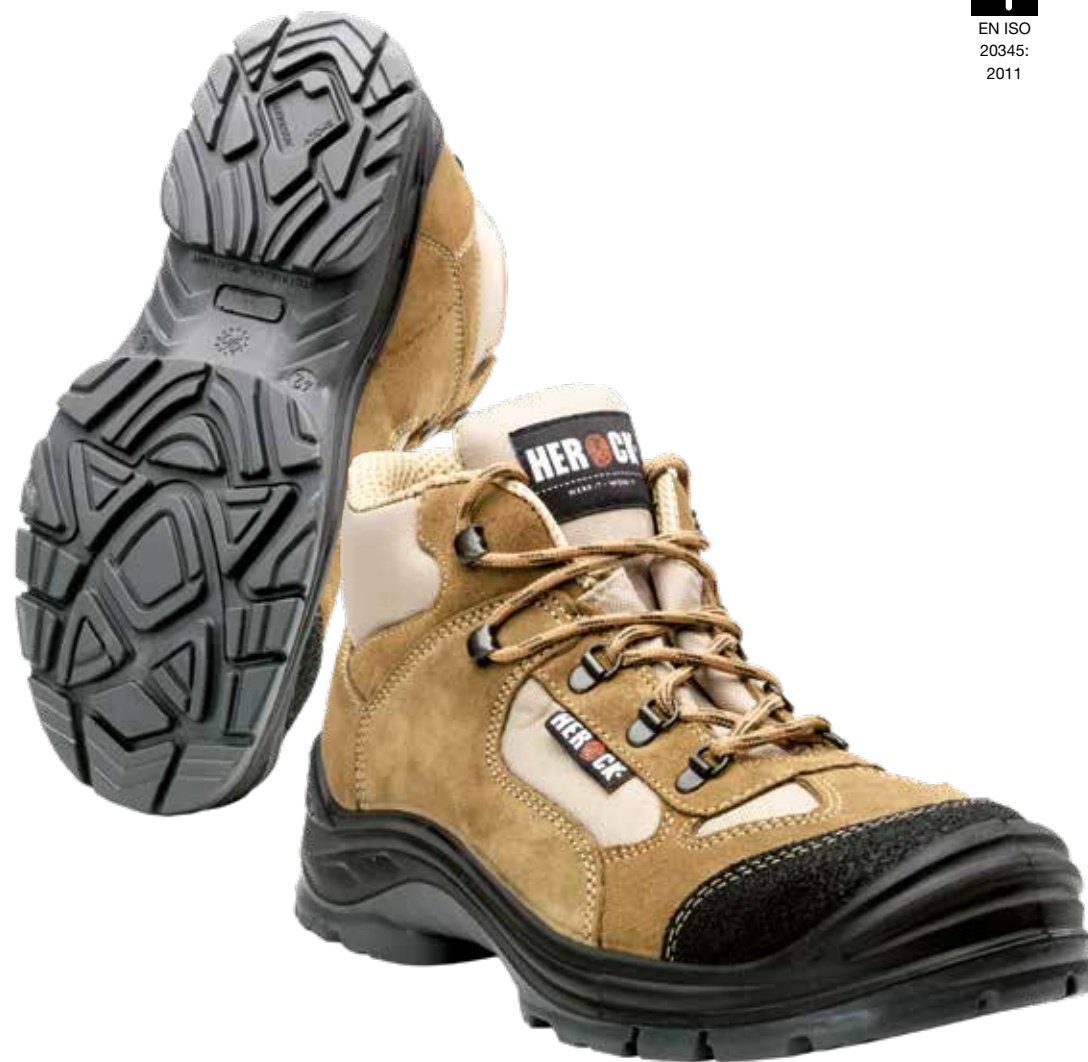
HOGE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Trekkingschoenen met PU beschermkap **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch en verwijderbaar textielmateriaal met latex onderkant - **Zool:** PU met dubbele densiteit - **Leest:** Mondopoint 11 - breed en comfortabel - Zwart schuurbestendig materiaal vooraan en achteraan - PU-gewatteerde lip en kraag - **Veiligheidsnorm:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Beige suède en beige Cordura® dwarsmateriaal - **Voering:** 3D beige ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN beige



GANNICUS

23MSS1402

LAGE VEILIGHEIDSSNEAKERS

EIGENSCHAPPEN Lage veiligheidssneakers - **Neus:** Stalen neus - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Anatomisch, antistatisch en verwijderbaar - **Zool:** PU/RPU met PU aangebracht op de hiel, dubbele densiteit - **Leest:** Mondopoint 10,5 - breed en comfortabel - **Veiligheidsnorm:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zacht fluwelen suède met bovenlip en boord in polyester Oxford - **Voering:** Microvezel ademende voering

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN grijs



SPARTACUS

23MSS1401

LAGE VEILIGHEIDSSNEAKERS

EIGENSCHAPPEN Lage veiligheidsneakers - Neus: Stalen neus - Tussenzool: Niet-metalen antiperforatie tussenzool - Binnenzool: Anatomisch, antistatisch en verwijderbaar - Zool: PU/RPU met PU aangebracht op de hiel, dubbele densiteit - Leest: Mondopoint 10,5 - breed en comfortabel - Veiligheidsnorm: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING Bovenstuk: Zacht fluwelen suède - Voering: Microvezel ademende voering

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



DAVOS

23MSS1903

LAGE VEILIGHEIDSSNEAKERS

EIGENSCHAPPEN Lage veiligheidssneakers - metaalvrij - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal met EVA onderkant - **Zool:** EVA en duurzaam rubber met hoge resistentie tegen lage en hoge temperaturen - **Leest:** Comfortabel - Antistatisch, olie- en chemicaliënbestendig - **Veiligheidsnorm:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwarte stof en PU-afwerking - **Voering:** 3D zwarte ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



EN ISO
20345:
2011

LEBRON

23MSS2003

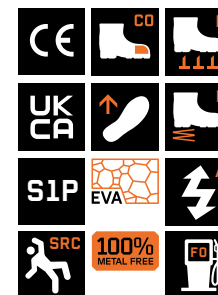
MIDDELHOGE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Middelhoge veiligheidsschoenen - metaalvrij - **Neus:** Composit 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal met EVA onderkant - **Zool:** EVA en duurzaam rubber met hoge resistentie tegen lage en hoge temperaturen - **Leest:** Comfortabel - Antistatisch, olie- en chemicaliënbestendig - **Veiligheidsnorm:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwarte stof en PU-afwerking - **Voering:** 3D zwarte ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



EN ISO
20345:
2011



TITUS

23MSS2006



SUPER LICHTGEWICHT
LAGE VEILIGHEIDS-
SNEAKERS

CARBON 200J
NEUS

NIET-METALEN
ANTIPERFORATIE
LICHTGEWICHT
TUSSENZOO

TITUS

23MSS2006

LAGE VEILIGHEIDSSNEAKERS

EIGENSCHAPPEN Super lichtgewicht lage veiligheidsneakers - **Neus:** Carbon 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie lichtgewicht tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal - **Zool:** PU/PU injectie met polyester en polyether - **Leest:** Comfortabel - Antistatisch, olie- en chemicaliënbestendig - **Veiligheidsnorm:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** 100% polyester slijtvaste stof - **Voering:** 3D ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½



KLEUREN antraciet - koningsblauw - oranje



EN ISO
20345:
2011

VARRO

23MSS2005

LAGE VEILIGHEIDSSNEAKERS

EIGENSCHAPPEN Super lichtgewicht lage veiligheidssneakers - **Neus:** Carbon 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie lichtgewicht tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal - **Zool:** PU/PU injectie met polyester en polyether - **Leest:** Comfortabel - Antistatisch, olie- en chemicaliënbestendig - **Veiligheidsnorm:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Slijtvaste stof - **Voering:** 3D ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN donker kaki



EN ISO
20345:
2011

S3 SCHOENEN



TALIN LOW

21MSS2303

LAGE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Lage veiligheidsschoenen in waterafstotend leder - **Neus:** Composit 200J - **Tussenzool:** HEROCK® SAFESTEP metaalvrije antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** HEROCK® COMFORTSTEP ergonomisch, high-comfort voetbed met voetboog- en hielondersteuning - **Zool:** Dubbele densiteit PU/PU - **Leest:** Comfortabel - PU overneus - Gewatteerde enkelkraag - **Gewicht staal (maat 43):** 680g - **Veiligheidsnorm:** S3S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

SAMENSTELLING **Bovenmateriaal:** Waterafstotend leder - **Voering:** Ademende 3D mesh voering

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



NEW



TALIN HIGH

21MSS2301

HOGVE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidsschoenen in waterafstotend leder - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** HEROCK® SAFESTEP metaalvrije antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** HEROCK® COMFORTSTEP ergonomisch, high-comfort voetbed met voetboog- en hielondersteuning - **Zool:** Dubbele densiteit PU/PU - **Leest:** Comfortabel - PU overneus - Gewatteerde enkelkraag - Gewicht staal (maat 43): 720g - **Veiligheidsnorm:** S3S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

SAMENSTELLING **Bovenmateriaal:** Waterafstotend leder - **Voering:** Ademende 3D mesh voering

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



NEW



ROMA

21MSS1301

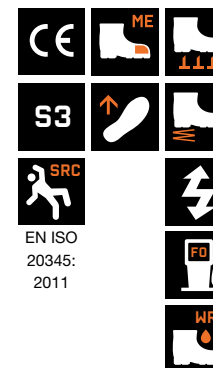
HOGVE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidsschoenen - **Neus:** Stalen neus - **Tussenzool:** Stalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatische en verwijderbare binnenzool - **Zool:** PU met enkele densiteit, zwart van kleur - **Leest:** Mondopoint 10,5 - breed en comfortabel - **Veiligheidsnorm:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwart volnerfleder - **Voering:** Ademende textielvoering

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



PRIMUS LOW

CK16S

LAGE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Lage veiligheidsschoenen met PU beschermkap - **Neus:** Composit 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch en verwijderbaar textielmateriaal met latex onderkant - **Zool:** PU met dubbele densiteit - **Leest:** Mondopoint 11 - breed en comfortabel - PU-gewatteerde lip en kraag - **Veiligheidsnorm:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwart, glad, waterafstotend volnerf leder met oranje stiksels - **Voering:** 3D oranje ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



PRIMUS HIGH

CK01S

HOGVE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidsschoenen met PU beschermkap - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch en verwijderbaar textielmateriaal met latex onderkant - **Zool:** PU met dubbele densiteit - **Leest:** Mondopoint 11 - breed en comfortabel - PU-gewatteerde lip en kraag - **Veiligheidsnorm:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwart, glad, waterafstotend vulnerf leder met oranje stiksels - **Voering:** 3D oranje ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



GIGANTES LOW

23MSS1802

LAGE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Lage veiligheidschoenen in waterafstotend leder - **Neus:** Composit 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal met EVA onderkant - **Zool:** Duurzaam rubber met hoge resistentie tegen lage en hoge temperaturen - **Leest:** Comfortabel - Antistatisch, olie- en chemicaliënbestendig - **Veiligheidsnorm:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwart nubuck leder met zwarte stiksels - **Voering:** 3D oranje ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



GIGANTES HIGH

23MSS1801

HOGVE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidsschoenen in waterafstotend leder - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal met EVA onderkant - **Zool:** EVA en duurzaam rubber met hoge resistentie tegen lage en hoge temperaturen - **Leest:** Comfortabel - Antistatisch, olie- en chemicaliënbestendig - **Veiligheidsnorm:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwart nubuck leder met zwarte stiksels - **Voering:** 3D oranje ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



CONSTRUCTOR

CK06S

HOGE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidsschoenen met PU beschermkap - **Neus:** Composit 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch en verwijderbaar textielmateriaal met latex onderkant - **Zool:** PU met dubbele densiteit - **Leest:** Mondopoint 11 - breed en comfortabel - PU-gewatteerde lip en kraag - **Veiligheidsnorm:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwart, glad, volnerf anilineleder met grijze stiksels - **Voering:** 3D grijze ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



THALLO

23MSS2001

HOGVE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidsschoenen met verstevigde neus - Neus: Composit 200J - Tussenzool: Niet-metalen antiperforatie zool - Binnenzool: Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal met EVA onderkant - Zool: EVA en duurzaam rubber met hoge resistentie tegen lage en hoge temperaturen - Leest: Comfortabel - antistatisch, olie- en chemicaliënbestendig - Veiligheidsnorm: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING Bovenstuk: Zwart nubuck leder - Voering: 3D oranje ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



MAGNUS

C130SK

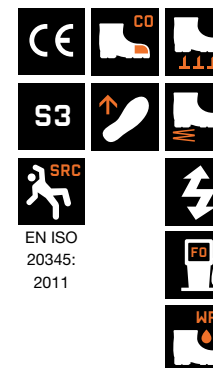
HOGVE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidsschoenen met PU beschermkap - Neus: Composit 200J - Tussenzool: Niet-metalen antiperforatie tussenzool - Binnenzool: Antistatisch en verwijderbaar - Zool: PU met dubbele densiteit met TPU hielondersteuning - Leest: Mondopoint 11 - breed en comfortabel - zwarte textielkraag - gewatteerde hiel en kraag - Veiligheidsnorm: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING Bovenstuk: Donkerbruin nubuck leder - Voering: 3D ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN bruin



METRON

23MSS2002

LAGE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Lage veiligheidsschoenen met quick-release gesp - **Neus:** Composit 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal met EVA onderkant - **Zool:** EVA en duurzaam rubber met hoge resistentie tegen lage en hoge temperaturen - **Leest:** Comfortabel - antistatisch, olie- en chemicaliënbestendig - **Veiligheidsnorm:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Zwart nubuck leder - **Voering:** 3D oranje ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



CONTRIX

23MSS0204

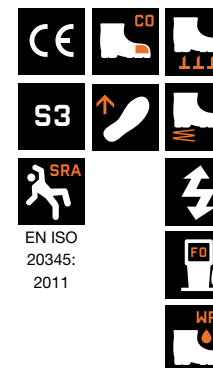
VEILIGHEIDSSNEAKERS

EIGENSCHAPPEN Lage veiligheidsneakers - Neus: Composiet 200J - Tussenzool: Niet-metalen antiperforatie tussenzool - Binnenzool: Antistatisch en comfortabele steun van voetboogsteun - Zool: TPU/PU-zool - Leest: Mondopoint 11 - breed en comfortabel - Veiligheidsnorm: S3 SRA - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING Bovenstuk: Zwart suède en volnerf leder, waterafstotend - Voering: 3D ademende voering met abrasiebestendig materiaal op de binnenhiel

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½
(1 over in maat 8 (UK))

KLEUREN zwart



CRIXUS

22MSS1301

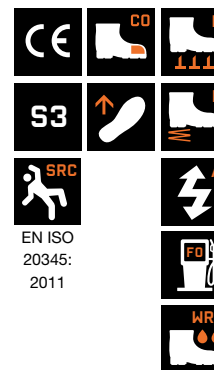
VEILIGHEIDSLAARZEN

EIGENSCHAPPEN Comfortabele winterlaars met warme voering - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** Niet-metalen antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** Antistatisch, anatomisch en verwijderbaar textielmateriaal met latex onderkant - **Zool:** PU met dubbele densiteit - **Leest:** Mondopoint 11 - breed en comfortabel - **Veiligheidsnorm:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Bruin leder met Kevlar® stiksels op de reef - Water resistent voor 180 minuten - **Voering:** voering uit polyester pels

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN bruin



SARON

22MSS2401

HOGVE VEILIGHEIDSSNEAKERS

EIGENSCHAPPEN Hoge veiligheidssneakers - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** HEROCK® SAFESTEP metaalvrije antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** HEROCK® COMFORTSTEP ergonomisch, high-comfort voetbed met voetboog- en hielondersteuning - **Zool:** Rubberen zool - **Leest:** Comfortabel - **Versterkte neus** - Gewatteerde enkelkraag - **Gewicht staal (maat 43):** 662g - **Veiligheidsnorm:** S3S SR FO HRO SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

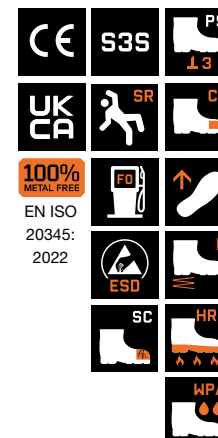
SAMENSTELLING **Bovenstuk:** Waterafstotend leder - **Voering:** ademende 3D mesh voering

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN Donker kaki/zwart



NEW



S7 SCHOENEN



HERON

22MSS2301

HOGVE VEILIGHEIDSSCHOENEN

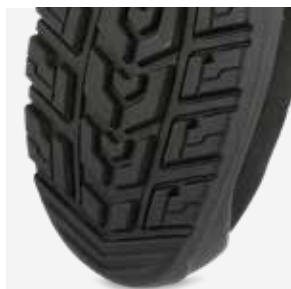
EIGENSCHAPPEN Waterdichte lederen veiligheidsschoenen - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** HEROCK® SAFESTEP metaalvrije antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** HEROCK® COMFORTSTEP ergonomisch, high-comfort voetbed met voetboog- en hielondersteuning - **Zool:** Dubbele densiteit PU/PU - **Leest:** Comfortabel - PU overneus - Gewatteerde enkelkraag - Reflecterende details - Gewicht staal (maat 43): 720g - **Veiligheidsnorm:** S7S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

SAMENSTELLING Bovenmateriaal: Waterafstotend leder - **Voering:** HEROCK® HYDROSHIELD waterdicht membraan

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart

NEW



VICTUS

23MSS2301

VOLNERF-LEER

WATERDICHTE LAARZEN

TPU BESCHERMNEUS



VICTUS

23MSS2301

HOGVE VEILIGHEIDSSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Waterdichte hoge veiligheidsschoenen in volnerf leder - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** HEROCK® SAFESTEP metaalvrije antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** HEROCK® COMFORTSTEP ergonomisch, high-comfort voetbed met voetboog en hielondersteuning - **Zool:** EVA/Rubber zool, hittebestendig (HRO) - **Leest:** Comfortabel - **Neusversteving** in TPU - Gewatteerde enkelkraag - Reflecterende details - Gewicht staal (maat 43): 710g - **Veiligheidsnorm:** S7S SR FO HRO SC- BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD-EN ISO 20345:2022

SAMENSTELLING Bovenmateriaal: Volnerf nubuckleder - **Voering:** HEROCK® HYDROSHIELD waterdicht membraan

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN zwart



ICARUS

23MSS2302

VEILIGHEIDSLAARZEN

EIGENSCHAPPEN Waterdichte veiligheidslaarzen in volnerf leder - **Neus:** Composiet 200J - **Tussenzool:** HEROCK® SAFESTEP metaalvrije antiperforatie tussenzool - **Binnenzool:** HEROCK® COMFORTSTEP ergonomisch, high-comfort voetbed met voetboog- en hielondersteuning - **Zool:** PU/Rubber zool, hittebestendig (HRO) - **Leest:** Comfortabel - **Neusversteving** in PU - **Gewicht staal (maat 43):** 950g - **Veiligheidsnorm:** S7S SR FO HRO CI SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

SAMENSTELLING **Bovenmateriaal:** Volnerf leder - **Voering:** HEROCK® HYDROSHIELD waterdicht membraan en polyester pels

MATEN EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

KLEUREN bruin



PVC RANGE



GALOSCHE

S00

TUINSCHOENEN

EIGENSCHAPPEN Waterdichte tuinschoenen

SAMENSTELLING Buitenmateriaal: PVC - Binnenvoering: polyester -
Zool: PVC

MATEN EU 36-46 UK 3-11 US 4 ½-11 ½

KLEUREN groen



WORKER BOOTS

A00

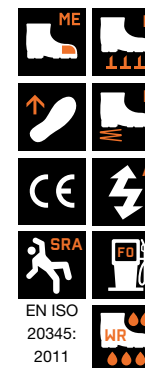
PVC SAFETY S5 SRA

EIGENSCHAPPEN Knielaars - Neus: Extra grote pasvorm, staal, bestand tegen 200J - Tussenzool: staal - Zool: PVC, schokabsorberend in de hiel - Bestand tegen oliën en koolwaterstof, is antistatisch en antislip

SAMENSTELLING Buitenmateriaal: PVC - Binnenvoering: polyester - Zool: PVC gevoerd met nylon

MATEN EU 36-48 UK 3-13 US 4½-13½

KLEUREN zwart




**PHTHALATE
FREE**

FARMER BOOTS

21MBT2301

TUINLAARZEN OB E SRA

EIGENSCHAPPEN Knielaars - Leest: Extra wijde pasvorm - Zool: PVC, schokabsorberend in de hiel

SAMENSTELLING Buitenmateriaal: PVC - Binnenvoering: polyester - Zool: PVC

MATEN EU 36-48 UK 3-13 US 4 ½-13 ½

KLEUREN groen/zwart



WORKER BOOTS

21MBT2302

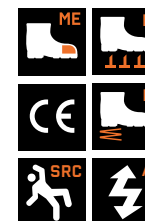
VEILIGHEIDSLAARZEN S5 SRC

EIGENSCHAPPEN Knielaars - Neus: Extra grote pasvorm, staal, bestand tegen 200J - Tussenzool: Staal - Zool: PVC, schokabsorberend in de hiel, antistatisch en antislip, bestand tegen oliën en koolwaterstof - Veiligheidsnorm: S5 SRC - EN ISO 20345:2011

SAMENSTELLING Buitenmateriaal: PVC - Binnenvoering: polyester
Zool: PVC met nitril rubber
 * bestaat uit minstens 60% pre-consumer gerecycleerde PVC

MATEN EU 38-48 UK 5-13 US 5½-13½

KLEUREN groen



EN ISO
20345:
2011



MATENTABEL

HEROCK® MAAT (EU)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
UK	4	5	6	6^{1/2}	7	8	9	10	10^{1/2}	11	12
US	5	5^{1/2}	6^{1/2}	7	8	8^{1/2}	9^{1/2}	10	11	11^{1/2}	12^{1/2}

DISCLAIMER

HEROCK® doet aan voortdurende productontwikkeling en behoudt zich het recht om kledingstukken in deze catalogus te verbeteren of het assortiment te wijzigen. In geval van fundamentele wijzigingen van de USD of transport- en olieprijsen zijn prijswijzigingen mogelijk.

HEROCK® reserveert zich voor eventuele drukfouten.

HEROCK® Workwear is een geregistreerde merknaam van het Belgische bedrijf Van Laere International NV, één van de belangrijkste spelers in de sector van werkkleding, bedrijfskleding, promotionele kleding, sport- en vrijetijdskleding. Deze prijzen zijn adviesverkoopprijzen, exclusief BTW.

**WIJ BOUWEN MEE AAN JULLIE HUIZEN EN STEDEN.
WIJ BOUWEN WEGEN EN BRUGGEN DIE DE HELE
WERELD VERBINDEN. WE HOUDEN JE VEILIG EN
DROOG WANNEER DE HEMELSLUIZEN OPENEN.
WANNEER IETS STUK GAAT, MAKEN WIJ HET WEER ALS
NIEUW. WIJ BIEDEN HET HOOFD AAN STORMWEER,
DUIZELINGWEKKENDE HOOGTES EN ALLE ANDERE
GEVAREN DIE ONS IN DE WEG STAAN.
WIJ ZORGEN ERVOOR DAT DE WERELD BLIJFT
DRAAIEN. WIJ ZIJN HELDEN.**



WIJ ZIJN HEROCK®

HEROCK® HEADQUARTERS

Industrieterrein Zwaarveld 48
(Zone rood)
9220 Hamme
België

Tel: +32 (0)52 44 48 21
Fax: +32 (0)52 44 60 43
info@herockworkwear.com
BTW: BE 0420 539 144

CONTACTEER ONS

VERKOOP@HEROCKWORKWEAR.COM

T. : 0032 52 44 48 21



/Herockworkwear



/Herock-workwear



/Herockworkwear



/Herockworkwear