

HYGIENEPARTNER.nl
BRILLIANT

The logo for EMMA, featuring a stylized orange 'E' shape above the word 'EMMA' in a bold, orange, sans-serif font.

EMMA

CATALOGUS 2022
CATALOGUS 2022

EXTREMELY SAFE
**JUST GOT EVEN SAFER...
FOR THE ENVIRONMENT**



EXTREMELY SAFE

Alle EMMA veiligheidsschoenen en -laarzen voldoen ruimschoots aan de normen EN ISO 20345:2011 - EN ISO 20347:2012. We zien die normen slechts als minimumeisen en gaan verder. Veel verder. Dat is niet zomaar een belofte, veiligheid staat centraal bij alles wat we doen; in elke laars en elke schoen. Op EMMA kan je blind vertrouwen.

EUROPESE NORMEN



EN ISO 20345:2011
VEILIGHEIDSSCHOEN MET EEN STALEN OF COMPOSITIE NEUS EN EEN ZOOL VAN ROESTVRIJ STAAL OF EEN GEWEVEN PENETRATIEBESTENDIGE BINNENZOOL, MET NAME GESCHIKT VOOR NATTE WERKOMSTANDIGHEDEN.



EN ISO 20345:2011
VEILIGHEIDSSCHOEN MET STALEN OF COMPOSITIE NEUS, MET NAME GESCHIKT VOOR NATTE WERKOMSTANDIGHEDEN.



EN ISO 20345:2011
VEILIGHEIDSSCHOEN MET STALEN OF COMPOSITIE NEUS EN EEN ZOOL VAN ROESTVRIJ STAAL OF EEN GEWEVEN PENETRATIEBESTENDIGE BINNENZOOL, MET NAME GESCHIKT VOOR DROGE WERKOMSTANDIGHEDEN.



EN ISO 20347:2012
WERKSCHOEN ZONDER BESCHERMENDE NEUS, MAAR MET EEN ZOOL VAN ROESTVRIJ STAAL OF EEN PENETRATIEBESTENDIGE BINNENZOOL, MET NAME GESCHIKT VOOR NATTE OMSTANDIGHEDEN.



EN ISO 20347:2012
WERKSCHOEN ZONDER BESCHERMENDE NEUS, GESCHIKT VOOR NATTE OMSTANDIGHEDEN.

ZOOL MATERIAAL



2-DENSITEITEN PU/PU-ZOOL, LOOP- EN TUSSENZOOL VERVAARDIGD UIT POLYURETHAAN (PU), SLUITVAST EN SOEPEL, GESCHIKT VOOR TEMPERATUREN VAN -10°C TOT 110°C.



2-DENSITEITEN TPU/PU-ZOOL, TPU ZOOL MET PU INSERTS VOOR MAXIMALE COMFORT, GESCHIKT VOOR TEMPERATUREN VAN -10°C TOT 110°C.



2-DENSITEITEN SLUITVASTE RUBBEREN/PU-ZOOL, LOOPZOOL VERVAARDIGD UIT NITRILRUBBER, TUSSENZOOL VERVAARDIGD UIT PU, GESCHIKT VOOR TEMPERATUREN TUSSEN -25°C tot 300°C.



1-DENSITEIT NITRILRUBBEREN ZOOL, ZEER SLUITVAST, GESCHIKT VOOR TEMPERATUREN TUSSEN -25°C tot 300°C.



1-DENSITEIT PU-ZOOL, ULTRA LICHT EN SOEPEL, GESCHIKT VOOR TEMPERATUREN TUSSEN -10°C tot 90°C.

MATERIAAL SCHACHT



VOLNERF LEER



GEOLIED NUBUCKLEER



MICROVEZEL



GEWEVEN TEXTIEL, VERSTERKT MET PU



GEBREID TEXTIEL, VERSTERKT MET PU

TYPE SLUITING

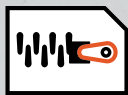


VETERS



KEVLAR VETERS (VLAMVERTRAGEND)

TYPE SLUITING



RITSSLUITING



KLITTENBAND



GESCHIKT VOOR BINNEN



GESCHIKT VOOR BUITEN



GESCHIKT VOOR BINNEN EN BUITEN

VEILIGHEID



HITTEBESTENDIGE LOOPZOOL, GESCHIKT VOOR TEMPERATUREN TOT 300°C.



CHEMISCHE BESTENDIGHEID

VEILIGHEID



GEVOERD MET BONT



VOERING ZONDER CHROOM



METAALVRIJ



VERKRIJGBAAR IN VERSCHILLENDE WIDTES



WATERBESTENDIG



HEAT INSULATED COLD INSULATED

ALGEMEEN



EXTRA GELEIDEND

EN ISO 61340-4-3
EN ISO 61340-5-1



HYDRO-TEC®
VOERING



ANTIBACTERIËLE
BEHANDELING



BIOLOGISCH
AFBREEKBARE VOERING



REFLECTEREND
MATERIAAL

CORDURA

SLUITVASTE EN
STERKE VEZEL



DE MATERIALEN IN DEZE SCHOENEN ZIJN MILIEUVEILIG GEPRODUCEERD EN GESCHIKT VOOR HERGEBRUIK IN EEN VOLGENDE GEBRUIKSTOEPASSING

EMMA SAFETY FOOTWEAR

| | |
|----------------------------------|----|
| HISTORIE, MISSIE & VISIE | 4 |
| NEXT-GENERATION SAFETY | 6 |
| VCC: VEILIGHEID | 8 |
| VCC: COMFORT | 10 |
| VCC: CIRCULAIR | 12 |
| CIRCULARITEIT EN RETOURLOGISTIEK | 14 |

SECTOREN

| | |
|-----------------------|----|
| INTRODUCTIE | 16 |
| BOUW & TECHNIEK | 18 |
| CHEMIE | 20 |
| ELEKTRONICA | 22 |
| LOGISTIEK & TRANSPORT | 24 |
| METAAL | 26 |
| OVERHEID & DIENSTEN | 28 |
| VOEDING | 30 |
| LICHTE INDUSTRIE | 32 |
| NATUUR & MILIEU | 34 |
| GEZONDHEIDSZORG | 36 |
| FACILITAIRE DIENSTEN | 38 |
| SCHOENEN PER SECTOR | 40 |

PRODUCTOVERZICHT

| | |
|-------------|----|
| S3 | 46 |
| S2 | 58 |
| S1P | 62 |
| O2 | 66 |
| BUSINESS S3 | 68 |
| BUSINESS O3 | 71 |

| | |
|--|----|
| HYDRO-DRY® SUSTAINABLE SOKKEN | 72 |
| HYDRO-TEC® INLEGZOLEN | 74 |
| ACCESSOIRES | 76 |
| PASSERVICE OP LOCATIE | 78 |
| INDEX | 80 |
| MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD ONDERNEMEN | 82 |

HET BIJZONDERE VERHAAL VAN EMMA

Er schuilt een bijzonder verhaal achter de veiligheidsschoenen van EMMA.

In de beginjaren van de 20ste eeuw werkten vele duizenden mijnwerkers bij de Staatsmijnen in Zuid-Limburg.

Geregeld raakten mijnwerkers gewond of invalide tijdens het werk in de mijnen waardoor zij hun werk niet langer konden uitvoeren.

De Nederlandse Staatsmijnen (DSM) startten daarom diverse initiatieven om voormalige mijnwerkers aan geschikt alternatief werk te helpen. In 1918 werd de Stichting Fonds voor Sociale Instellingen (FSI) door de toenmalige Staatsmijnen opgericht, voortgekomen uit het beheer van winkels en gaarkeukens voor mijnwerkers tijdens de Eerste Wereldoorlog (1914-1918).

Ook ging de stichting de belangen behartigen van onder meer het personeel van DSM. In 1927 richtte FSI de Werkplaats Invalide Mijnwerkers (WIM) op, een gespecialiseerde schoenenfabriek die zich onder meer toelegde op het repareren - en later ook fabriceren - van stevige en extra ondersteunende schoenen voor mijnwerkers.

In 1931 werd Schoenenfabriek EMMA officieel opgericht. EMMA was destijds een sociale werkvoorziening, vernoemd naar de Staatsmijn EMMA. Alle Staatsmijnen droegen een naam van een lid van het koninklijk huis. De Staatsmijn EMMA is vernoemd naar Koningin Emma van Waldeck-Pyrmont (1858-1934). Na de sluiting van de Staatsmijnen (1966-1974) kregen ook voormalige mijnwerkers een arbeidsplaats bij EMMA.



A LOT'S CHANGED IN 90 YEARS, BUT OUR PASSION FOR QUALITY HASN'T

WE CARE, WORK SAFE!

Veiligheid is voor EMMA van het allerhoogste belang. Veiligheid voor de voeten en veilige arbeidsomstandigheden voor onze medewerkers, in de gehele keten. EMMA staat voor en verkoopt veiligheid. De missie van EMMA luidt daarom als volgt:

MISSIE: EMMA Safety Footwear ontwikkelt en produceert de veiligste voetbescherming op maatschappelijk verantwoorde wijze waarmee iedereen comfortabel zijn werk kan uitvoeren.

Deze missie staat centraal binnen ons bedrijf. Daarnaast kijken we ook vooruit. EMMA heeft groeiambities. EMMA wil groeien in afzet, ook in internationale markten, maar alleen op verantwoorde wijze. Zo creëren we pas echt impact, want we hebben maar één planeet. Hoe meer schoenen op duurzame wijze worden geproduceerd, hoe beter het is voor het milieu! Daarom hebben we ook een visie opgesteld:

VISIE: EMMA wil een internationaal toonaangevend en vooruitstrevend bedrijf zijn in het ontwikkelen en produceren van de veiligste voetbescherming. Een organisatie die maatschappelijk verantwoord onderneemt en die de circulaire supply cycle regisseert en beheerst. Een uniek, betrokken en trots bedrijf met zorg voor de toekomst en onze volgende generaties.

NEXT-GENERATION SAFETY



READY FOR THE FUTURE

NEXT-GENERATION SAFETY

Next-Generation Safety. Daar staat EMMA voor. Veiligheid staat altijd voorop. Niet alleen voor onze medewerkers en de werknemers in onze schoenenketen, maar uiteraard ook voor onze klanten.

De EMMA schoenen zijn ISO 20345:2011 gecertificeerd. Er vinden dagelijks uitgebreide testen in ons testcentrum plaats. **Wij hanteren het VCC principe: Veiligheid, Comfort, Circulariteit. Extremely Safe, Extremely Comfortable, Extremely Circular.** Volgens EMMA is dat de juiste volgorde. Want wie wil er nu duurzame veiligheidsschoenen die niet veilig zijn?

Ook hebben we recentelijk de term 'veiligheid' wat breder getrokken. We kiezen nu voor veilige voetbescherming, veilige arbeidsomstandigheden én voor veiligheid voor het milieu, ook voor toekomstige generaties. Zo is Next-Generation Safety ontstaan.

We hanteren vijf basisprincipes: de veranderende wereld waar we op inspelen, circulaire processen, continue verbetering, customer involvement en nieuwe technologie. Door op deze vijf pijlers te focussen zijn we "ready for the future".

IN EVERY WAY, A PARTNER TO RELY ON

HULTAFORS GROUP biedt een dynamisch assortiment premium-merken om op te vertrouwen, voor zowel distributeurs als vakmensen. Elk merk binnen de groep is verenigd in een gemeenschappelijke passie: vakmensen voorop laten lopen op het gebied van functionaliteit, veiligheid, bescherming en productiviteit.

Hultafors Group presenteert vijftien toonaangevende merken, die samen een unieke productfamilie vormen voor de professionele vakman.

Elk merk vertegenwoordigt expertise in een specifiek gebied en biedt ongeëvenaarde kennis en inzicht in de unieke uitdagingen waar vakmensen in hun werk tegenaan lopen. Hierdoor kunnen we tegemoetkomen aan, of zelfs voorlopen op, steeds veranderende eisen door innovatieve, geavanceerde producten te ontwerpen die de werkdag van de vakman veiliger, gemakkelijker en productiever maken.

Met uitstekende expertise in merkgedreven productcategorieën binnen de industrie- en bouwsector, bieden we klanten en gebruikers een eersteklas ervaring. Door onze hoogwaardige producten te gebruiken en te profiteren van merken die zijn gebouwd rond hun behoeften, kunnen vakmensen elke dag op de voorgrond treden en zijn ze trots op hun werk.

VERANDERENDE WERELD



De wereld verandert sneller dan ooit. Dat stelt nieuwe eisen aan de manier waarop we werken en dus ook nieuwe eisen aan veiligheid. Het is niet genoeg om nu veilig te zijn, we willen ervoor zorgen dat we ook in de toekomst veilig kunnen werken. Altijd. EMMA loopt voorop in nieuwe ontwikkelingen en zal morgen als eerste veiligheidsschoenen brengen voor banen en werkomstandigheden die we vandaag nog niet eens kunnen voorstellen.

DE VOLGENDE GENERATIE BANEN KUNNEN WE ALLEEN VEILIG HOUDEN MET NEXT-GENERATION SAFETY.

CUSTOMER INVOLVEMENT



Tot dusver bedenken wij hoofdzakelijk oplossingen waarvan we denken dat onze klanten ze nodig hebben. Nu gaan we steeds meer samen met onze klanten schoenen ontwikkelen, specifiek voor hun markt en werkomstandigheden. De bouwsector is hiervan een goed voorbeeld. Dat is pas het begin van customer involvement. In de toekomst gaan we steeds meer van massaproduct naar oplossingen op maat.

NEXT-GENERATION SAFETY IS VEILIGHEID DIE IS AFGESTEMD OP DE INDIVIDUELE WENSEN EN WERKOMSTANDIGHEDEN VAN ELKE GEBRUIKER.

CIRCULAIRE PROCESSEN



De huidige technologie stelt ons in staat om circulaire producten te ontwerpen, produceren, in te nemen en her te gebruiken. Het is onze verantwoordelijkheid om dat ook te doen. Om de wereld leefbaar te houden en vervuiling en verspilling tegen te gaan, zien we het als onze plicht om circulair te werken.

NEXT-GENERATION SAFETY IS VEILIGHEID DIE NIET ALLEEN DE DRAGER VAN ONZE SCHOENEN BESCHERMT, MAAR OOK DE WERELD OM HEM HEEN: VEILIG VOOR VOLGENDE GENERATIES

NEW TECHNOLOGY



Het verkennen van nieuwe technologieën en de toepassing daarvan zit in ons DNA. Geen techniek omwille van techniek, maar grenzen verleggen omdat we daardoor veiligheid, comfort en serviceniveau voor onze klanten kunnen verhogen. Van materialen innemen tot kennis teruggeven, zo creëren we meerwaarde voor onze klanten en maken we EMMA toekomstbestendig.

UITEINDELIJK STELT NEXT-GENERATION SAFETY DE CONTINUÏTEIT VAN EMMA ALS BEDRIJF VEILIG.

CONTINUOUS IMPROVEMENT



We geloven in een proces van continu leren en verbeteren. De circulaire feedback loop stelt ons in staat om niet alleen materialen in te zamelen, maar ook continu informatie te verzamelen over onze schoenen. Er gaat geen materiaal meer verloren én er gaat geen kennis meer verloren. Alle inzichten die we zo vergaren delen we met onze klanten en gebruiken we om onze schoenen verder te verbeteren. Innovatie, verbetering en vernieuwing gaat altijd door.

ZO ONTWIKKELEN WE STEEDS DE VOLGENDE GENERATIE VEILIGHEIDSSCHOENEN. NEXT-GENERATION SAFETY.



WE TAKE YOUR SAFETY AS SERIOUSLY AS YOU DO

Al onze schoenen zijn specifiek ontworpen voor een bepaalde industrie. Soms is extra grip nodig, soms moeten schoenen bestand zijn tegen bepaalde chemicaliën of net extra geleidend zijn. Er zijn zelfs schoenen die aan ál deze eisen moeten voldoen. Om up-to-date te blijven met de laatste technieken en materialen, werken we nauw samen met onze leveranciers en hun toeleveranciers. De meeste materialen die we in onze collectie gebruiken, zijn afkomstig van ervaren leveranciers met een bewezen staat van dienst op het gebied van kwaliteit en duurzaamheid. Reken maar dat we samen optrekken om onze producten steeds verder te verbeteren.

TESTED TO EXTREMES



BEKIJK HET VERHAAL VAN EMMA EN ONTDEK ZELF WAT ER DOOR DE JAREN HEEN ALLEMAAL IS VERANDERD ÉN WAT ER ONVERANDERD IS GEBLEVEN (ZOALS ONZE PASSIE VOOR KWALITEIT).



SCAN DE QR CODE OM ONZE FILM 'TESTED TO EXTREMES' TE BEKIJKEN. HET ZAL JE VERBAZEN WAT ONZE SCHOENEN ALLEMAAL MOETEN KUNNEN DOORSTAAN VOORDAT ZE IN EEN SCHOENENDOOS VAN EMMA BELANDEN.

BEKIJK HET ONLINE @EMMASAFETYFOOTWEAR.COM

VEILIGHEIDSEISEN EN NORMEN

EMMA Safety Footwear voldoet aan de Europese verordening (EU) 2016/425. voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Het betreft de volgende Europese norm: EN ISO 20344:2011. Deze norm bevat basisvoorschriften betreffende keuringsmethoden en eisen, beproevingsmethoden en aanvullende eisen voor beschermingsmiddelen, waaronder schoenen.

Je ontvangt bij aankoop van EMMA veiligheidsschoenen de gebruikershandleiding (instructies) in je eigen taal. Voor de verklaring van overeenstemming (VvO), gelieve onze website te raadplegen www.emmasafetyfootwear.com en zoek de juiste VvO voor jouw schoenen aan de hand van de naam van het artikel.

EN ISO 20345:2011

Veiligheidsschoeisel met beschermneus:

Naast de basisvoorschriften van de EN ISO 20344:2011 norm, moeten producten met een 20345:2011 norm tevens aan bijzondere eisen voldoen. Deze eisen worden aangeduid met (een combinatie van) hoofdletters en cijfer(s). De combinatie van letter en cijfer geeft aan dat de schoen aan de volgende aanvullende eisen voldoet:



Beschermend schoeisel met bescherm neus welke weerstand biedt tegen een impact van 200 Joules. Met gesloten hielpartij, antistatische eigenschappen, energieopname in de hak en resistent tegen brandstof en olie.



Gelijk aan S1 en aangevuld met stalen of staal vervangende tussen zool tegen indringing van scherpe voorwerpen tot een kracht van 1100 Newton.



Gelijk aan S1 en waterafstotend en -absorberend bovenmateriaal.



Gelijk aan S2 en aangevuld met stalen of staal vervangende tussen zool tegen indringing van scherpe voorwerpen tot een kracht van 1100 Newton en voorzien van geprofileerde loopzool.

EN ISO 20347:2012

Beschermend schoeisel zonder beschermneus:

Deze norm omvat eisen voor schoenen voor Beroepsschoeisel zonder beschermneus en kent de volgende aanduidingen met bijbehorende kenmerken/eigenschappen. De letter "O" staat in dit geval voor Occupational (Beroeps).



Werkschoen met gesloten hielpartij, antistatische eigenschappen, energieopname in de hak en resistent tegen brandstof en olie. Waterafstotend en -absorberend bovenmateriaal.



Gelijk aan O2 en aangevuld met stalen of staal vervangende tussen zool tegen indringing van scherpe voorwerpen tot een kracht van 1100 Newton en voorzien van geprofileerde loopzool.

DIT IS EMMA

- ▀ A-KWALITEIT
- ▀ HOOG DRAAGCOMFORT
- ▀ PERFECTE PASVORM
- ▀ LANGE GEBRUIKSDUUR OOK ONDER DE ZWAARSTE OMSTANDIGHEDEN
- ▀ VOOR IEDEREEN EEN PASSENDE OPLOSSING: HET 'SAFETY FOR EVERYBODY CONCEPT'
- ▀ CIRCULARITEIT EN SOCIAL RETURN

PRODUCT KEY FEATURES

- ▀ **HYDRO CONTROL:**
PRETTIGER DRAAGCOMFORT EN DROGE VOETEN DOOR OPTIMALE VOCHTREGULATIE
- ▀ **BALANCE:**
OPTIMALE DRUKVERDELING NAAR DE VOET DOOR DE JUISTE LEEST/ZOOL CONSTRUCTIE
- ▀ **CONTACTMANAGEMENT:**
MAXIMALE GRIP OP ELKE ONDERGROND



SAFETY FOR EVERYBODY



SCAN DE QR CODE OM ONZE FILM 'SAFETY FOR EVERYBODY' TE BEKIJKEN.

Voor minimaal 90% van de medewerkers heeft EMMA een standaard schoen

Voor ongeveer 5% van de medewerkers heeft EMMA een oplossing via een semi-orthopedische aanpassing

Voor ongeveer 4% van de medewerkers kan EMMA een oplossing bieden met op maat gemaakte inlegzolen

Voor ongeveer 1% van de medewerkers kan EMMA een oplossing bieden met een volledig op maat gemaakte orthopedische, gecertificeerde schoen (EN ISO 20345: 2011)

EMMA VEILIGHEIDSSCHOENEN EN (SEMI-) ORTHOPEDISCHE OPLOSSINGEN





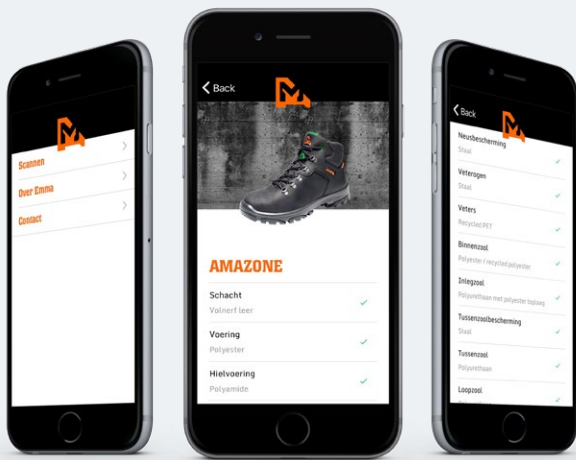
1
CIRCULAIR
DESIGN



2
RETOUR-
LOGISTIEK

3
ONTMANTELING
& RECYCLING

EMMA SAFETY FOOTWEAR GAAT VOOR DE CIRCULAIRE ECONOMIE...



INNOVATIE GAAT ALTIJD DOOR

Elk paar EMMA veiligheidsschoenen is voorzien van een unieke QR-code. Dat geeft ons de mogelijkheid om elk paar schoenen te koppelen aan de gebruiker en dat maakt de weg vrij voor nieuwe services en informatievoorziening.

Als de gebruiker de QR-code scant met de speciale EMMA app verschijnt er nu al een factsheet met een overzicht van alle materialen die in de schoen zijn gebruikt. Al deze materialen zijn gekozen om hun lange levensduur en veiligheid voor het milieu. Voor elk materiaal is een volgende gebruikstoepassing bepaald.

Zo grijpt denken over veiligheid en duurzaamheid in elkaar. Beide aspecten versterken elkaar juist op weg naar een steeds weer betere veiligheidsschoen.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

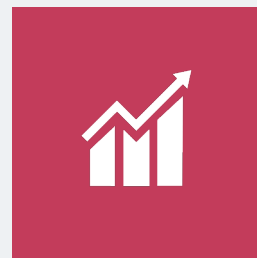
Steeds meer bedrijven staan voor duurzaam ondernemen. EMMA draagt bij aan de doelstellingen van bedrijven op dit terrein door, heel praktisch, als eerste in de wereld circulaire veiligheidsschoenen aan te bieden, inclusief retourlogistiek.

Het totale assortiment wordt vanaf 2019 volledig met recyclebare materialen geproduceerd. Door circulaire schoenen in te zetten, dragen de klanten o.a. bij aan verantwoord grondstoffen- en energieverbruik alsmede de duurzame inzetbaarheid van mensen.

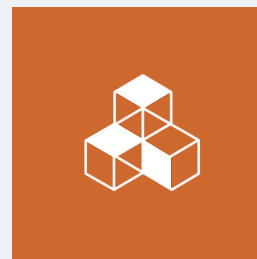
Hiermee dragen we samen bij aan de realisatie van de Sustainable Development Goals van de Verenigde Naties: de duurzame ontwikkelingsdoelen van de Verenigde Naties die in 2030 wereldwijd behaald moeten zijn. EMMA heeft drie primaire doelen uit de Sustainable Development Goals (SDG's) van Verenigde Naties gekozen als focus doelstellingen voor haar eigen organisatie. De overige SDG's worden uiteraard ook nagestreefd.



LEES OOK ONS
DUURZAAMHEIDSVERSLAG



**8 DECENT WORK
AND ECONOMIC
GROWTH**



**9 INDUSTRY,
INNOVATION AND
INFRASTRUCTURE**



**12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION**

Let's work on a circular future!



**Circular
Footwear
Alliance**
the positive footprint

CIRCULARITEIT EN RETOURLOGISTIEK

Een circulair product heeft geen bestaansrecht als het niet wordt gedragen door een circulair systeem.

EMMA heeft de regie op de retourlogistiek en ontmanteling van schoenen.

DE CIRKEL IS ROND

Voor een echt circulair systeem is alleen een circulair product niet voldoende. Binnen de Circular Footwear Alliance werken EMMA Safety Footwear, Allshoes Safety Footwear en FBBasic samen om ook de retourlogistiek, ontmanteling en recycling optimaal te organiseren. Het doel van de Circular Footwear Alliance (CFA) is de cirkel rond te maken.

CIRCULAR FOOTWEAR ALLIANCE

De toekomst is circulair. Samen zetten we een grote stap vooruit.

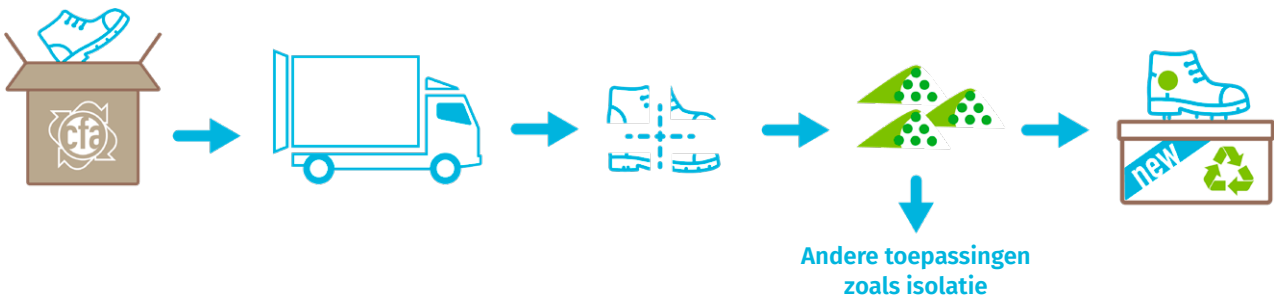
Wij geloven in een toekomst zonder afval. Een toekomst waarin grondstoffen steeds opnieuw worden gebruikt. Een circulaire toekomst. Die brengen we samen dichterbij. Te beginnen bij je voeten....

EMMA produceert al haar schoenen circulair. Dit betekent onder meer:

- ▀ **ELKE CIRCULAIRE SCHOEN HEEFT EEN MATERIELENPASPOORT.**
- ▀ **DE SCHOEN IS GEMAAKT UIT VEEL MINDER ONDERDELEN ZODAT DEZE GEMAKKELIJKER TE ONTMANTELEN IS.**
- ▀ **DE MATERIALEN IN DE SCHOEN ZIJN GEKOZEN OM HUN LANGE GEBRUIKSDUUR.**
- ▀ **ALLE GRONDSTOFFEN ZULLEN WORDEN HERGEBRUIKT.**
- ▀ **VOOR ELK MATERIAAL IS EEN VOLGENDE GEBRUIKSTOEPASSING.**

DOOR CIRCULAIRE VEILIGHEIDSSCHOENEN TE DRAGEN VOORKOMEN WE DAT GRONDSTOFFEN UITGEPUT RAKEN EN HELPEN WE AFVAL DE WERELD UIT

Na inname van de gebruikte werk- en veiligheidsschoenen zullen deze volledig gedemonteerd worden, op materiaal gesorteerd, indien nodig vermalen en vervolgens weer verder gesorteerd. Daarbij maken we een onderscheid tussen circulaire en niet-circulaire veiligheidsschoenen. Immers, van circulaire producten weten we vooraf wat we na gebruik met de herwonnen componenten en grondstoffen gaan doen. Bij niet-circulaire schoenen weten we dat niet, proberen we achteraf een toepassing te vinden, maar zullen we ook een deel verbranden (weliswaar met energie-terugwinning).



Na inname van de gebruikte werkschoenen zullen deze volledig gedemonteerd worden, op materiaal gesorteerd en vermalen. Een deel van de gerecyclede grondstoffen kan gebruikt worden voor het produceren van andere producten. Toepassing kan per land verschillen.

www.cfalliance.eu



A person wearing a dark blue jacket, orange safety helmet, and work boots is using a chainsaw to cut a large, moss-covered log in a snowy forest. The ground is covered in snow, and the trees have some snow on their branches. The scene is misty or foggy.

**WHEN ORDINARY SHOES JUST
AREN'T UP TO THE JOB, THERE'S
ALWAYS AN **EMMA SHOE** THAT IS**



BOUW & TECHNIEK

18



CHEMIE

20



ELEKTRONICA

22



LOGISTIEK & TRANSPORT

24



METAAL

26



OVERHEID & DIENSTEN

28



VOEDING

30



LICHTE INDUSTRIE

32



NATUUR & MILIEU

34



GEZOND-HEIDSZORG

36



FACILITAIRE DIENSTEN

38

SCHOENEN PER SECTOR

40



BRYCE

- MAXIMALE GRIP EN ZELFREINIGENDE GRIPFORCE® DUO-ZOOL
- STEVIGE HIEL VOOR MAXIMALE STABILITEIT
- SLIJTVASTE TPU HIEL MET VERZONKEN STIKNADEN VERHOOGT DE GEBRUIKERSDUUR
- MICROFIBER UPPER BESTAND TEGEN INVLOEDEN VAN CEMENT. SCHOENEN BLIJVEN SOEPEL

CLAY

- SPORTIEF & STERK
- WATERAFSTOTEND VAN BUITEN
- OPTIMALE VOCHT REGULATIE VAN BINNEN
- COMFORTABEL & EASY GOING
- METAALVRIJ

WORKING IN CONSTRUCTION, I NEED A BOOT THAT'S BETTER BUILT

Weer of geen weer, het werk in de bouw & techniek gaat bijna altijd door. Als er één bedrijfstak is waarin onze schoenen elke dag tot het uiterste op de proef worden gesteld, dan is het wel de bouw & techniek. Van metselaars tot timmermannen, van steigerbouwers tot stukadoors, allemaal leveren ze hun vakwerk op onze schoenen. En daar zijn we trots op.

STOERE SCHOENEN VOOR HET ECHE WERK

Dit is de wereld van zand, steen, staal en beton. Gewone schoenen houden het hier nog geen week vol. Ze verslijten waar je bij staat. En ook door weer en wind over natte steigers of smalle profielen lopen is niet aan te raden voor mensen met standaard werkschoenen.

De zolen van onze schoenen worden gemaakt van superieure rubbersoorten, voorkomen uitglijden en zorgen voor een uitstekende grip. Daarnaast kunnen ze bijna alle denkbare werksituaties of weersomstandigheden aan. Schuurbestendig rubber en een versterkt lederen of microfiber bovenwerk beschermen je voeten tegen de uitdagingen van alledag. Je voeten blijven droog en veilig en je staat stabiel. We gebruiken materialen van onder ander het wereldwijd erkende merk Vibram® in een schoenenlijn die minstens zo veelzijdig is als de sectoren Bouw & Techniek zelf.

ONZE TOPPERS IN DE BOUW

1. BRYCE
PAGINA 48



2. LUKAS
PAGINA 49



3. NESTOR
PAGINA 51



4. MERULA
PAGINA 54



5. CLYDE
PAGINA 51



ONZE TOPPERS IN TECHNIEK

1. CLAY
PAGINA 51



2. ANDES
PAGINA 48



3. NORDIC
PAGINA 51



4. JODIE
PAGINA 53



5. BOSTON
PAGINA 63





THERE ARE NO SECOND CHANCES WITH TOXIC CHEMICALS, IT'S SAFETY FIRST AND LAST

Werken op een boorplatform is één van de gevaarlijkste beroepen ter wereld. Kilometers verwijderd van het vasteland is er geen plek voor mensen met een zwak gestel. Ploegendiensten van 12 uren, gevaarlijke stoffen, kranen die zwaar materieel door de lucht zwaaien en heftige zeestormen... hier moet je sterk in je schoenen staan.

BESTAND TEGEN CHEMICALIËN, HITTE EN VERMOEIDHEID

Zelfs als je nooit uit het laboratorium komt, staan je voeten continu bloot aan gevaren. Zodra een bekertje omvalt, heb je niets aan een gewoon paar schoenen of laarzen. Onze schoenen voor de chemische industrie zijn op het ergste voorbereid en bestand tegen schadelijke stoffen, vloeistoffen en hoge temperaturen.

Extra hoge schoenen en ondoordringbare zolen die bestand zijn tegen de meeste chemicaliën in deze tak van industrie; het zijn slechts enkele van de mogelijke veiligheidsopties die wij bieden in deze serie. Wat er ook gebeurt, deze schoenen houden je op de been.

PLUVIUS

- PU GECOAT LEDER VOOR EXTRA CHEMICALIËN RESISTENTIE
- WATERDICHT DRYSHIELD MEMBRAAN ZORGT VOOR DROGE VOETEN
- MAXIMALE GRIP EN ZELFREINIGENDE GRIPFORCE® DUO-ZOOL
- STABIEL & COMFORTABEL

ONZE TOPPERS IN DE CHEMIE

1. PLUVIUS

PAGINA 54



2. FORNAX

PAGINA 55



3. BRYCE

PAGINA 48



4. BILLY

PAGINA 50



5. MENDOZA

PAGINA 55





CLAY

- METAALVRIJ
- GRIPFORCE® EASY TWIST ZOOŁ
- NEUSBESCHERMING FIBERGLASS
- DENIM-X VETERS
- SPORTIEF UITERLIJK
- VOCHTOPNAME & ANTIBACTERIEEL VOOR DROGE GEURLOZE VOETEN

ELECTRONICS IS A SPECIALIST FIELD, EVEN THE SHOES HAVE A CERTIFICATE

In de elektronica draait het om precisie en technologie. Datzelfde geldt voor de schoenen die wij hebben ontwikkeld voor deze branche. EMMA's ESD schoenen zijn uiterst efficiënt in het afvoeren van zelfs de kleinste statische ladingen. Met een weerstand van $<35 \text{ M}\Omega$ of $<100 \text{ M}\Omega$ voldoen zij ruimschoots aan alle Europese veiligheidsnormen waaronder de ESD norm 61340-4-3 ($<100 \text{ M}\Omega$) en 61340-5-1 ($<35 \text{ M}\Omega$).

STOFVRIJ, ANTISTATISCH EN ANTISLIP

Naast een uitstekende bescherming tegen statische ladingen en schokken, biedt elke schoen goede ventilatie en optimaal comfort. De stofwerende eigenschappen zorgen ervoor dat spetters en stofdeeltjes worden afgestoten. Ideaal wanneer micro assemblage onderdeel van je werk is en je werkplek


altijd superschoon moet zijn. De beschermneuzen zijn gemaakt van staal of van niet-geleidend composiet. Daarnaast zorgen de speciale antislipzolen ervoor dat je de hele dag stevig in je schoenen blijft staan.

ELEKTROSTATISCHE OP- EN ONTLADINGEN

Wie kent ze niet, die irritante schokjes die soms optreden bij het uit de auto stappen, het aanraken van een deurknop, stofzuigen etc. Deze schokjes bevatten een hoog voltage maar laag amperage en worden elektrostatische ontladingen genoemd. Deze ontladingen zijn hinderlijk maar niet gevaarlijk voor personen. Elektrostatische ontladingen kunnen echter wel elektronische apparatuur verstoren en/of beschadigen, data-signalen verminderen, elektronische componenten beschadigen, brand en explosies veroorzaken.

Elektrostatische opladingen ontstaan meestal door wrijving van materialen over of tegen elkaar, zoals bij het lopen over vloerbedekking, schuren van kleding over het lichaam, schuiven van kantoormaterialen over ons bureau etc. De **ontlading** geschiedt op het moment dat we in aanraking komen met een geleidend voorwerp b.v. een stalen kast, machine, auto, andere persoon etc. Graag zien we, dat deze ontlading gecontroleerd wordt afgevoerd door onze schoenen.

Op het gebied van Elektriciteit & Schoeisel hebben we de volgende 2 producten:

1. **ESD schoeisel** 
2. **Antistatisch schoeisel**

Iedere norm heeft zijn eigen doeleinden en waardebevestigingen, hieronder worden deze toegelicht.

1. ESD: Electro Static Discharge Weerstand tussen 0,1 en 35 $\text{M}\Omega$
ESD schoeisel zorgt voor een gecontroleerde ontlading, waardoor statische elektriciteit wordt afgevoerd via de schoen. Dit voorkomt in de meeste gevallen, dat de ontlading via elektronische apparatuur geschiedt. Dit hangt ook af van de ruimtelijke condities, zoals luchtvochtigheid en condities van werkvloeren. ESD modellen kunnen ingezet worden op werkplekken waar géén statische lading hoger dan 35 $\text{M}\Omega$ opgebouwd mag worden. Uiteraard ook op werkplekken waar dit niet vereist is.

2. Antistatisch: Weerstand tussen 0,1 en 1000 $\text{M}\Omega$
Schoenen met een antistatische constructie ontladen op een veilige manier de statische elektriciteit die zich op het lichaam verzamelt. Ook biedt dit schoeisel een beveiliging tegen voltages van buitenaf (het krijgen van stroom via elektrische apparatuur).

ONZE TOPPERS IN ELEKTRONICA

1. **CLAY**
PAGINA 51



2. **DAVE**
PAGINA 50



3. **ANNE**
PAGINA 62



4. **PARIS**
PAGINA 63



5. **METRIC**
PAGINA 60





WORRY ABOUT DEADLINES AND DELAYS, NOT YOUR FEET

Logistiek & transport houdt veel meer in dan de hele dag achter het stuur zitten. De hele dag in- en uitstappen en laden en lossen maken een paar stevige veiligheidsschoenen tot een absolute vereiste. Daarnaast dringen steeds meer bedrijven aan op het gebruik van veiligheidsschoenen om aan gezondheids- en veiligheidsregelgeving te voldoen.

STAP RECHT OP JE DOEL AF

Als je uit een vrachtwagen of heftruck stapt onder gladde omstandigheden, is goede grip essentieel om verwondingen en ziekteverzuim te voorkomen. Zolen die onder alle omstandigheden optimale grip bieden en schoenen die je voeten beschermen tegen bijvoorbeeld uitstekende spijkers en grove splinters. Antislipzolen zorgen ervoor dat je stevig in je schoenen blijft staan, de hele dag, elke dag opnieuw. Onze schoenenlijn voor deze veeleisende werkomstandigheden is uitstekend geventileerd en bovendien gemaakt van lichtgewicht materiaal. Ze zorgen dat je droog en alert blijft, terwijl ze comfortabel zitten, ook tijdens lange ritten.

Werken in een groot distributiecentrum kan betekenen dat je soms wel 10 km per dag loopt. Het lopen op betonnen vloeren is een belasting voor je voeten, enkels, knieën en onderrug. (Mee)verende, comfortabele schoenen die je voeten optimaal ondersteunen, zijn dus essentieel. Heftrucks en pallets kunnen gevaarlijk zijn voor je voeten, daarom bieden we schoenen met superieure beschermneuzen. Omdat de temperaturen in de zomermaanden soms flink kunnen oplopen, zijn onze schoenen bovendien goed geventileerd. De 'hydro control' technologie houdt je voeten droog en zorgt ervoor dat je je

aandacht bij je werk kunt houden. Ook is er een scala aan zolen ontworpen om ervoor te zorgen, dat je een perfecte grip en stabiliteit hebt op elke vloer, of deze nu nat, droog of vettig is.

BOSTON

- COMFORTABEL & EASY GOING AIRBAG BEZOLING
- FLEXIBEL NAADVRIJ GEBREIDE UPPER
- VOCHT TRANSPORT ZORGT VOOR DROGE VOETEN
- SLIPVASTE TPU ZOOL
- SLIJTVASTE NEUS EN HIEL
- METAALVRIJ

ONZE TOPPERS IN LOGISTIEK & TRANSPORT

1. BOSTON

PAGINA 63



2. JACK

PAGINA 62



3. SILVERSTONE

PAGINA 58



4. JODIE

PAGINA 53



5. RANGER

PAGINA 52





MY PARENTS TOLD ME NOT TO PLAY WITH FIRE, SO I WORK WITH IT INSTEAD

Werken met metaal betekent vaak werken in extreme hitte én met extreme risico's. Gesmolten is metaal erg zwaar en onhandelbaar. Veiligheid heeft onze eerste prioriteit en we laten niets aan het toeval over. Onze zolen van nitrilrubber zijn bestand tegen temperaturen tot 300°C.

MINIMAAL GEWICHT, MAXIMALE BESCHERMING

Vlamvertragende Kevlar veters, vonkbestendige tongen, olie- en zuurbestendige zolen van nitrilrubber en bovenwerk met dubbelgestikt & hittebestendig garen behoren allemaal tot de uitrusting van onze schoenen en laarzen voor de metaalindustrie. Zelfs tegen gloeiende metaal spanen of koelvloeistoffen zijn onze veiligheidsschoenen bestand.

Of je nu een lasser bent of een draaibank bedient, ook op het gebied van comfort hoeft je geen concessies te doen. Onze schoenen zitten zo lekker, dat je binnen de kortste keren niet eens meer in de gaten hebt, dat je ze aan hebt. Mocht er onverwachts toch iets onvoorziens gebeuren, dan zal je heel blij zijn, dat je ze draagt!

VULCANUS

- DAKPAN CONSTRUCTIE VERMIJDT VONKEN EN SPANEN OP DE SCHOEN
- SNELSLUITING MET BRANDVERTRAGEND KLITTEBAND
- HITTE EN OLIE BESTENDIGE RUBBER LOOPZOOAL
- STABIEL & COMFORTABEL

ONZE TOPPERS IN DE METAAL

1. VULCANUS

PAGINA 56



2. CLAY

PAGINA 51



3. MACK-M

PAGINA 56



4. HIMALAYA

PAGINA 48



5. DEMPO

PAGINA 55





MY BOOTS ARE MADE FOR WALKING AND THE OCCASIONAL RUN

Werken in de sector Overheid & Diensten betekent vaak een grote variatie aan werkomstandigheden. Van kantoor naar bouwplaats of fabriek en weer snel terug. Nette schoenen uit, veiligheidsschoenen weer aan. Hop en snel door, want ze wachten op je. Met EMMA's Business schoenen, hoef je je geen zorgen meer te maken over de juiste schoenen, want onder alle omstandigheden heb je de juiste schoenen aan. Deze schoenen passen onder een nette pantalon, een sportieve chino en ook onder een casual jeans. Je kan de hele dag dezelfde schoenen blijven dragen. EMMA's Frontier lijn balanceert evenwichtig tussen safety en fashion, zonder aan een van beide kanten de grens te overschrijden.

WERKEN IN DEZE SECTOR IS ALTIJD ONVOORSPELBAAR

Architect is een onvoorspelbaar beroep. Je loopt letterlijk van de ene situatie in de andere. Wij zorgen voor een stevige basis en maximale grip. Ideaal als je snel even de bouwplaats op moet lopen op ongelijk of onbekend terrein.

EMMA levert perfect passende hoge en lage schoenen met een hele reeks extra mogelijkheden voor alle soorten werkomstandigheden. De schoenen zijn voorzien van een energiebesparende constructie en geven je ondersteuning waar je die het meeste nodig hebt. Daarbij ben je altijd zeker van optimaal comfort. Op kantoor, op patrouille, in de fabriek of op de bouwplaats, je merkt niet eens dat je EMMA schoenen draagt.

VALENTINO

- CHIQUÉ & VEILIG ALS IEDERE ANDERE EMMA VEILIGHEIDSSCHOEN
- OPTIMALE PASVORM EN LOOP COMFORT
- SLIJTVASTE TPU LOOPZOOEL
- STEVIGE HIEL VOOR MAXIMALE STABILITEIT

ONZE TOPPERS IN OVERHEID & DIENSTEN

1. VALENTINO

PAGINA 68



2. VIKTORIA

PAGINA 70



3. TREVISO

PAGINA 71



4. MARCO

PAGINA 68



5. ROY

PAGINA 59





I NEED TO SPEND ALL DAY ON MY FEET, NOT ON THE FLOOR

In de voedingsindustrie is hygiëne essentieel. Ongeacht of je in de zuivelindustrie werkt of in een voedselverwerkingsfabriek; onze uitwasbare, ademende schoenen zijn ideaal. Dankzij een slimme "omboek constructie" van de stiknaden van het bovenwerk van de schoenen, kunnen er geen bacteriën in het bovenwerk van de schoen dringen. Zodoende houden we het bovenwerk van de schoenen optimaal "clean".

HYGIËNISCH, GEEN SLIPGEVAAR, GEEN ZORGEN

Onze schoenen zijn vlekbestendig en zeer gemakkelijk schoon te maken. De antislipzolen zijn uitvoerig getest in allerlei omstandigheden en omgevingen. Je staat altijd stevig, ook als er gemorst wordt. Zelfs gladde, natte en met olie of vet besmeurde ondergronden maken geen indruk op deze schoenen. Daarbij gaan EMMA schoenen vermoeide voeten tegen en beschikken ze over een uitzonderlijke energie-return technologie. Samen zorgen al deze eigenschappen ervoor dat je scherp en alert blijft, hoelang je dienst ook duurt.

SCAN DE QR CODE OM ONZE FILM 'VERA IS HAVING A BAD DAY' TE BEKIJKEN. HET ZAL JE VERBAZEN WAT ONZE SCHOENEN ALLEMAAL MOETEN MEEMAKEN OP EEN WERKDAG. BEKIJK DE FILM ONLINE @ EMMA SAFETY FOOTWEAR.COM



VILA

- ▀ OPTIMALE PASVORM EN MAXIMALE ANTISLIP EASY TWIST BEZOLING
- ▀ HOOG DRAAGCOMFORT DOOR VETERCONSTRUCTIE MET AFDEK VOOR OPTIMALE HYGIENE
- ▀ VUILWERENDE SCHACHT CONSTRUCTIE DMV OMBOEK
- ▀ UITWASBAAR

ONZE TOPPERS IN DE VOEDING

1. VILA PAGINA 60



2. VERA PAGINA 60



3. VENUS S2 PAGINA 59



4. ROY PAGINA 59



5. ANOUK PAGINA 52



LICHTE INDUSTRIE

32



BALANCE, STABILITY AND GRIP. I NEED A 4X4 FOR MY FEET

Onze schoenen voor de lichte industrie zijn speciaal ontworpen om je de hele dag scherp en alert te houden. Ze zijn geschikt voor de meest uiteenlopende omstandigheden en kunnen alle oppervlakken aan. Of je nou aan een assemblagelijns werkt of een machine bedient in de fabriek, je staat er stevig op met EMMA.

ZOLEN ALS SCHOKBREKERS

Het draagcomfort is te danken aan een ideale combinatie van ondersteuning, demping, grip, balans en ventilatie. De schoenen in deze lijn zijn lichter dan onze standaardlijn, waardoor je net zo wendbaar bent als de producten waaraan je werkt. Bovendien beschermen de zolen van geavanceerde TPU, PU of rubber materialen je voeten tegen andere diverse gevaren op de werkvloer.

Omdat het werken onder bruggen en op hellingen risico's met zich meebrengt, is deze lijn verkrijgbaar met verschillende zool materialen zodat de EMMA schoen met de beste anti-slip en grip voor uw werkomgeving kan worden aangeboden. Verder hebben we ons eigen unieke dempingsysteem in deze schoenen ingebouwd. Je zult merken dat je minder vermoeid raakt en gedurende de dag energie terugkrijgt van je schoenen.

NEW YORK

- SPORTIEF & STERK
- COMFORTABEL & EASY GOING AIRBAG BEZOLING
- FLEXIBEL NAADVRIJ GEBREIDE UPPER
- STABIEL & COMFORTABEL
- METAALVRIJ

ONZE TOPPERS IN DE LICHTE INDUSTRIE

1. NEW YORK

PAGINA 63



2. JESS

PAGINA 53



3. JORDAN

PAGINA 62



4. LEMANS

PAGINA 64



5. DAYTONA

PAGINA 64





I'VE ENOUGH THINGS TO WORRY ABOUT - COLD, DAMP FEET SHOULDN'T BE ONE OF THEM

Dit is geen baan voor mensen met een 9-tot-5-mentaliteit. Sterker nog, voor de meeste mannen en vrouwen is werken in de natuur & milieu helemaal geen baan, maar een manier van leven. Voor dag en dauw opstaan, het samenspel met de elementen van de natuur, geen twee dagen hetzelfde.

DEZE SCHOENEN BLIJVEN DOORAKKEREN

Met één been in de sloot staan om net op die plek het onkruid te kunnen afsnijden met de bosmaaier, of om een vastgelopen tractor uit een drassig weiland te helpen. Dat vereist waterdichte schoenen met een flinke dosis grip. Het houden van stieren die tot wel 900 kg kunnen wegen, vereist voetbescherming met een hoofdletter V. Het gebruik van moderne bestrijdings- en schoonmaakmiddelen en andere chemicaliën vereist een hoge mate van zuurbestendigheid. Als je het hele jaar door elke dag buiten bent, heb je schoenen nodig die je voeten in de winter warm houden en ze in de zomer juist ventileren.

Voor een bedrijfstak die zo gevarieerd is, maken wij een breed assortiment aan schoenen. Slijtvast, water- en weerbestendig en comfortverhogend. Dit zijn echte veiligheidsschoenen voor mensen die alles weten van hard werken.

RYAN

- WATERDICHTHE CONSTRUCTIE MET DRYSHIELD MEMBRAAN
- METAALVRIJ EN LICHTER IN GEWICHT
- MAXIMALE GRIP EN ZELFREINIGENDE GRIPFORCE® ZOOL
- OPTIMALE PASVORM EN LOOPCOMFORT
- OPTIMALE ZICHTBAARHEID DOOR REFLECTERENDE DETAILS

ONZE TOPPERS IN NATUUR & MILIEU

1. RYAN PAGINA 46



2. PRIMUS PAGINA 54



3. MENDOZA PAGINA 55



4. RAY PAGINA 46



5. ZANDVOORT PAGINA 53





I NEED FLEXIBLE SHOES AND SOLIDE GRIP FOR ALL DIFFERENT CIRCUMSTANCES DURING MY WORKING DAY

Werken in de gezondheidszorg is zwaar, mede door de hoge werkdruk en de grote mate van verantwoordelijkheid. Bovendien moeten veel zorgverleners vaak fysieke kracht gebruiken in een ongemakkelijke werkhouding, bijvoorbeeld als ze een patiënt moeten tillen. Daardoor worden de voeten van zorgpersoneel blootgesteld aan zware belasting.

OPTIMAAL COMFORT EN ONDERSTEUNING DOOR DEMPENDE WERKING

Je wilt er liever niet aan denken: je bent iemand aan het verzorgen, je knoeit en glijdt uit, omdat de vloer glad is geworden. Een ongeluk, soms met grote gevolgen, zit in een klein hoekje. Onze antislip werkschoenen voor de gezondheidszorg voldoen aan hoge veiligheidseisen. Door hun dempende werking bieden ze optimaal comfort en ondersteuning waardoor de voeten fit en vitaal blijven. Bovendien zijn onze schoenen verkrijgbaar in coole modellen en ook nog eens makkelijk te reinigen en te desinfecteren. Dat alles tezamen maakt de keuze van de juiste schoen voor het werk in de gezondheidszorg meteen een stuk eenvoudiger.

JESS

- OPTIMALE PASVORM EN MAXIMALE ANTISLIP EASY TWIST BEZOLING
- COMFORTABEL EN STABIEL
- STOOTBESTENDIGE NEUS & SOEPEL NUBUCK LEDER
- VOCHTOPNAME & ANTIBACTERIEEL VOOR DROGE GEURLOZE VOETEN

ONZE TOPPERS IN DE GEZONDHEIDSZORG

1. JESS PAGINA 53



2. CAS PAGINA 61



3. AMBER PAGINA 62



4. METRIC PAGINA 60



5. VENUS S2 PAGINA 59



FACILITAIRE DIENSTEN

38



EVERY CUSTOMER HAS A DIFFERENT SURROUNDING, SO MY SAFETY SHOES NEED TO ADAPT TO EVERY

De sector Facilitaire Dienstverlening kent vele aspecten. Denk aan het organiseren en uitvoeren van logistieke taken als bevoorrading, opslag en distributie van goederen. Maar ook aan technisch beheer, ict, de verzorging en schoonmaak van gebouwen, beveiliging, catering, horeca of één van de vele facilitaire diensten in een zorgomgeving. Goed nieuws voor iederéén: voor elke functie is er een specifieke werkschoen.

EEN NATTE WERKOMGEVING EEN ANDERE VEILIGHEIDSSCHOEN

Het is, als je het over veiligheidsschoenen hebt, een groot verschil of je beroepshalve de hele dag loopt of juist zittend aan het werk bent. Er zijn facilitaire dienstverleners die de hele dag waterafstotende of waterbestendige werkschoenen dragen vanwege een natte werkomgeving, terwijl anderen uitsluitend in een kurkdroge entourage aan de slag zijn. Daarom hebben wij een grote variëteit aan soorten en modellen veiligheidsschoenen en, afhankelijk van de werkzaamheden en ondergronden, verschillende zoolprofielen en -materialen om grip en antislip te garanderen. Onze veiligheidsschoenen hebben een grote reputatie vanwege hun beschermende kwaliteiten en draagcomfort. En ze zijn niet alleen veilig, ze zien er ook nog eens stoer uit.

ALASKA

- COMFORTABEL EN STABIEL
- OPTIMALE PASVORM EN MAXIMALE ANTISLIP EASY TWIST BEZOLING
- ONDERHOUDSVRIENDELIJK OIL NUBUCK LEDER
- SLIJTVASTE TPU HIEL MET VERZONKEN STIKNADEN VERHOOGT DE GEBRUIKERSDUUR

ONZE TOPPERS IN FACILITAIRE DIENSTEN

1. ALASKA

PAGINA 47



2. JODIE

PAGINA 53



3. TREVISO

PAGINA 71



4. VICKY

PAGINA 70



5. CLAY

PAGINA 51




SCHOENEN PER SECTOR

40

BOUW & TECHNIEK

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|-------------|-------------------|--------|------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| S3 | ALASKA | 47 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD, XXD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | AMAZONE | 47 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD, XXD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ANDES | 48 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ANOUK ♀ | 52 | HOOG | MICROFIBER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BAS | 50 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BILLY | 50 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BRYCE | 48 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLAY | 51 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLYDE | 51 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DAVE | 50 | LAAG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DONOVAN | 50 | HOOG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | FORNAX | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER + RITS | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | GALUS S3 | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | RITS | BONT (SCHAPENVACHT) |
| | HIMALAYA | 48 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JESS ♀ | 53 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JODIE ♀ | 53 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | LEO | 49 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | LUKAS | 49 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | MARCO | 68 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | MARTINO | 68 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | MENTO | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | GEEN | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | MERULA | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | GEEN | BONT (SCHAPENVACHT) |
| | NESTOR | 51 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | NORDIC | 51 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PRIMUS | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | RAY | 46 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | ROCKY | 52 | LAAG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | RYAN | 46 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | VICKY ♀ | 70 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | PU | GEEN | WELLNESS LEER |
| | VIKTORIA ♀ | 70 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | PU | GEEN | WELLNESS LEER |
| ZION | 48 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| S1P | BOSTON | 63 | LAAG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |

CHEMIE

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|---|------------------|------------|------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| S3 | BAS | 50 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BILLY | 50 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BRYCE | 48 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | FORNAX | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER + RITS | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | GALUS S3 | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | RITS | BONT (SCHAPENVACHT) |
| | MENDOZA | 55 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | GEEN | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | PATRICK | 49 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PAUL | 49 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PLUVIUS | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | PRIMUS | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | RAY | 46 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | RYAN | 46 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | VALENTINO | 68 | HOOG | VOLNERF LEER/NUBUCK | ESD, SRC | D, XD | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | VENUS S3 | 52 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VITO | 68 | LAAG | VOLNERF LEER/NUBUCK | ESD, SRC | D, XD | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | S2 | CAS | 61 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER |
| CORONA | | 61 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| METRIC | | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, ESD, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| RINGO | | 59 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| ROY | | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VENUS S2 | | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VERA | | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VERA  | | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® DUO | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VILA | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER + RITS | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |

METAAL

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOO | LOOPZOO | SLUITING | VOERING |
|-----------|------------------|--------|-------|---------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|--|
| S3 | ANDES | 48 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BAS | 50 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BILLY | 50 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BRYCE | 48 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLAY | 51 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DEMPO | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | GEEN | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | FORNAX | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER + RITS | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | HIMALAYA | 48 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | MACK M | 56 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | MIKE | 56 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XL | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | NITRILRUBBER | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| | MITCHEL | 56 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XL | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | NITRILRUBBER | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| | RAY | 46 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | RYAN | 46 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | VULCANUS | 56 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | KLITTENBAND | VOLNERF NAPPALEER / HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ZANDVOORT | 53 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| | ZION | 48 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ZOLDER | 53 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |

LOGISTIEK & TRANSPORT

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOO | LOOPZOO | SLUITING | VOERING |
|------------|--------------------|--------|-------|------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---|
| S3 | ANOUK ♀ | 52 | HOOG | MICROFIBER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BARI | 69 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | BAROCCO | 69 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | CLAY | 51 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLYDE | 51 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DAVE | 50 | LAAG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DONOVAN | 50 | HOOG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JESS ♀ | 53 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JODIE ♀ | 53 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | NESTOR | 51 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | NORDIC | 51 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PATRICK | 49 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PAUL | 49 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | RANGER | 52 | HOOG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ROCKY | 52 | LAAG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| S2 | EVERON | 58 | HOOG | NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | RINGO | 59 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ROY | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | SILVERSTONE | 58 | HOOG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | SPA | 58 | LAAG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VENUS S2 | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| S1P | AMBER ♀ | 62 | HOOG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ANNE ♀ | 62 | LAAG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BOSTON | 63 | LAAG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DAYTONA | 64 | LAAG | NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | KLITTENBAND | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JACK | 62 | LAAG | JEANS/NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JORDAN | 62 | HOOG | JEANS/NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | LEMANS | 64 | LAAG | NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | NEW YORK | 63 | HOOG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PARIS | 63 | LAAG | GEWEVEN TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |

SCHOENEN PER SECTOR

42

LICHTE INDUSTRIE

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WIJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOl | LOOPZOOl | SLUITING | VOERING | |
|-----------------|----------------|----------------|-------|------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| S3 | ANOUK ♀ | 52 | HOOG | MICROFIBER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| | CLAY | 51 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| | CLYDE | 51 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| | DAVE | 50 | LAAG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| | DONOVAN | 50 | HOOG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| | JESS ♀ | 53 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| | JODIE ♀ | 53 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| | MARCO | 68 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER | |
| | MARTINO | 68 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER | |
| | RAY | 46 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN | |
| | RYAN | 46 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN | |
| | S1P | AMBER ♀ | 62 | HOOG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | | ANNE ♀ | 62 | LAAG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BOSTON | | 63 | LAAG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| DAYTONA | | 64 | LAAG | NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | KLITTENBAND | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| JACK | | 62 | LAAG | JEANS/NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| JORDAN | | 62 | HOOG | JEANS/NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| LEMANS | | 64 | LAAG | NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| NEW YORK | | 63 | HOOG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |
| PARIS | | 63 | LAAG | GEWEVEN TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |

ELEKTRONICA

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WIJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOl | LOOPZOOl | SLUITING | VOERING |
|--------------|-----------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| S3 | ANOUK ♀ | 52 | HOOG | MICROFIBER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLAY | 51 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLYDE | 51 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DAVE | 50 | LAAG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DONOVAN | 50 | HOOG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JESS ♀ | 53 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JODIE ♀ | 53 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| S2 | METRIC | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, ESD, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| S1P | AMBER ♀ | 62 | HOOG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ANNE ♀ | 62 | LAAG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BOSTON | 63 | LAAG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JACK | 62 | LAAG | JEANS/NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JORDAN | 62 | HOOG | JEANS/NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | NEW YORK | 63 | HOOG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| PARIS | 63 | LAAG | GEWEVEN TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL | |

FACILITAIRE DIENSTEN

43

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOO | LOOPZOO | SLUITING | VOERING |
|--------------------|-------------------|---------------|-------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| S3 | ALASKA | 47 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD, XXD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | AMAZONE | 47 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD, XXD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ANOUK ♀ | 52 | HOOG | MICROFIBER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLAY | 51 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLYDE | 51 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DAVE | 50 | LAAG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DONOVAN | 50 | HOOG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JESS ♀ | 53 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JODIE ♀ | 53 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | NESTOR | 51 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | NORDIC | 51 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | RANGER | 52 | HOOG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ROCKY | 52 | LAAG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VALENTINO | 68 | HOOG | VOLNERF LEER/NUBUCK | ESD, SRC | D, XD | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | VICKY ♀ | 70 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | PU | GEEN | WELLNESS LEER |
| | VIKTORIA ♀ | 70 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | PU | GEEN | WELLNESS LEER |
| | VITO | 68 | LAAG | VOLNERF LEER/NUBUCK | ESD, SRC | D, XD | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | S2 | EVERON | 58 | HOOG | NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER |
| EVOKE | | 58 | LAAG | NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| RINGO | | 59 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| ROY | | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| SILVERSTONE | | 58 | HOOG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| SPA | | 58 | LAAG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VENUS S2 | | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| O3 | TREVISIO | 71 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO, METAALVRIJ | D | GEEN | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |


NATUUR & MILIEU

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOO | LOOPZOO | SLUITING | VOERING |
|-----------|------------------|--------|-------|---------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|--|
| S3 | ALASKA | 47 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD, XXD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | AMAZONE | 47 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD, XXD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BAS | 50 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BILLY | 50 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BRYCE | 48 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLAY | 51 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CLYDE | 51 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DAVE | 50 | LAAG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | DONOVAN | 50 | HOOG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | FORNAX | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER + RITS | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | LEO | 49 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | LUKAS | 49 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | MENDOZA | 55 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | GEEN | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | MENTO | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | GEEN | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | MERULA | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | GEEN | BONT (SCHAPENVACHT) |
| | MIKE | 56 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRA, HRO | XL | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | NITRILRUBBER | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| | MITCHEL | 56 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRA, HRO | XL | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | NITRILRUBBER | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| | PATRICK | 49 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PAUL | 49 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PRIMUS | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | RAY | 46 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | ROCKY | 52 | LAAG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | RYAN | 46 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| | ZANDVOORT | 53 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| | ZION | 48 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ZOLDER | 53 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |


SCHOENEN PER SECTOR

44

VOEDING

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WIJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOl | LOOPZOOl | SLUITING | VOERING |
|-----------|---|--------|-------|--------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|
| S3 | ANOUK ♀ | 52 | HOOG | MICROFIBER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VENUS S3 | 52 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| S2 | CAS | 61 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CORONA | 61 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | METRIC | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, ESD, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | RINGO | 59 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ROY | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VENUS S2 | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VERA | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VERA  | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® DUO | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VILA | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER + RITS | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |

GEZONDHEIDSZORG

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WIJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOl | LOOPZOOl | SLUITING | VOERING |
|------------|---|--------|-------|------------------------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|---------------------------|
| S3 | JESS ♀ | 53 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | JODIE ♀ | 53 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| S2 | CAS | 61 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | CORONA | 61 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | METRIC | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, ESD, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VENUS S2 | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VERA | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VERA  | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® DUO | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| S1P | AMBER ♀ | 62 | HOOG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ANNE ♀ | 62 | LAAG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | BOSTON | 63 | LAAG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIEET | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | NEW YORK | 63 | HOOG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIEET | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PARIS | 63 | LAAG | GEWEVEN TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIEET | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |

OVERHEID & DIENSTEN

45

| NORM | NAAM | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WIJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|-----------|-------------------|--------|-------|---------------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|----------|---|
| S3 | BARI | 69 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | BAROCCO | 69 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | BOLOGNA | 70 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | MARCO | 68 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | MARTINO | 68 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | PATRICK | 49 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | PAUL | 49 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | TORINO | 69 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | TRENTO | 69 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | VALENTINO | 68 | HOOG | VOLNERF LEER/NUBUCK | ESD, SRC | D, XD | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| | VENUS S3 | 52 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VICKY ♀ | 70 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | PU | GEEN | WELLNESS LEER |
| | VIKTORIA ♀ | 70 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | PU | GEEN | WELLNESS LEER |
| | VITO | 68 | LAAG | VOLNERF LEER/NUBUCK | ESD, SRC | D, XD | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| S2 | RINGO | 59 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | ROY | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| | VENUS S2 | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| 03 | TREVISIO | 71 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO, METAALVRIJ | D | GEEN | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| 02 | TOM | 66 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | GEEN | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |

RAY

D **MM724548**
 XD **MM725568**

**100%
 WATERDICHT**



WIJDTEMAAT
 MATEN
 KLEUR
 BOVENWERK
 VOERING
 BINNENZOOL
 INLEGZOOL
 NEUSBESCHERMING
 BESCHERMENDE TUSSENZOO
 BOVENWERK CONSTRUCTIE
 TUSSENZOOL
 LOOPZOOL
 OVERNEUS
 SLUITING
 EUROPESE NORM
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
 ANTISLIP

D / XD
 D 36-48 / XD 39-48
 ZWART / GRIJS
 VOLNERF LEER
 HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN
 ANTISTATISCH
 ANTIBACTERIEEL
 FIBERGLASS
 GEWEVEN ANTIPENETRATIE
 STRÖBEL
 PU
 GRIPFORCE® EASY TWIST
 PU
 VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM
 EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M.OHM
 SRC



RYAN

D **MM734548**
 XD **MM735568**

**100%
 WATERDICHT**



WIJDTEMAAT
 MATEN
 KLEUR
 BOVENWERK
 VOERING
 BINNENZOOL
 INLEGZOOL
 NEUSBESCHERMING
 BESCHERMENDE TUSSENZOO
 BOVENWERK CONSTRUCTIE
 TUSSENZOOL
 LOOPZOOL
 OVERNEUS
 SLUITING
 EUROPESE NORM
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
 ANTISLIP

D / XD
 D 36-48 / XD 39-48
 ZWART / GRIJS
 VOLNERF LEER
 HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN
 ANTISTATISCH
 ANTIBACTERIEEL
 FIBERGLASS
 GEWEVEN ANTIPENETRATIE
 STRÖBEL
 PU
 GRIPFORCE® EASY TWIST
 PU
 VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
 EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M.OHM
 SRC



NEXT-GENERATION SAFETY



ALASKA

D **MM302546**
XD **MM303566**



| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 35-49 / XD 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



ALASKA

XXD **MM306036**



| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| WIJDTEMAAT | XXD |
| MATEN | 39-47 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BESCHERMENDE BINNENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | GEEN |
| LOOPZOO | VIBRAM® NITRIL / HRO |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



AMAZONE

D **MM332546**
XD **MM333566**



| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 35-49 / XD 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



AMAZONE

XXD **MM336036**



| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| WIJDTEMAAT | XXD |
| MATEN | 39-47 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BESCHERMENDE BINNENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | GEEN |
| LOOPZOO | VIBRAM® NITRIL / HRO |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



ANDES

D **MM304548**
XD **MM305568**



WIJDTEMAAT D / XD
MATEN D 35-49 / XD 37-49
KLEUR ZWART
BOVENWERK OIL NUBUCK
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOL ANTISTATISCH
INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOL ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU
LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS PU
SLUITING VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP SRC



HIMALAYA

D **MM334548**
XD **MM335568**



WIJDTEMAAT D / XD
MATEN D 35-49 / XD 37-49
KLEUR ZWART
BOVENWERK OIL NUBUCK
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOL ANTISTATISCH
INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOL ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU
LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS PU
SLUITING VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP SRC



ZION

D **MM300848**
XD **MM301868**



WIJDTEMAAT D / XD
MATEN D 37-49 / XD 39-49
KLEUR ZWART
BOVENWERK MICROFIBER
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOL ANTISTATISCH
INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOL ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU
LOOPZOOL GRIPFORCE® DUO / HRO
OVERNEUS PU
SLUITING VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP SRC



BRYCE

D **MM330848**
XD **MM331868**



WIJDTEMAAT D / XD
MATEN D 37-49 / XD 39-49
KLEUR ZWART
BOVENWERK MICROFIBER
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOL ANTISTATISCH
INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOL ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU
LOOPZOOL GRIPFORCE® DUO / HRO
OVERNEUS PU
SLUITING VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP SRC



LEO

D **MM700548**
XD **MM701568**



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 35-49 / XD 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOOl | ANTISTATISCH |
| INLEGZOOl | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOOl | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOOl | PU |
| LOOPZOOl | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



LUKAS

D **MM730548**
XD **MM731568**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 35-49 / XD 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOOl | ANTISTATISCH |
| INLEGZOOl | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOOl | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOOl | PU |
| LOOPZOOl | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



PAUL

D **MM700846**
XD **MM701866**



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 37-48 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOOl | ANTISTATISCH |
| INLEGZOOl | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOOl | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOOl | PU |
| LOOPZOOl | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



PATRICK

D **MM730846**
XD **MM731866**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 37-48 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOOl | ANTISTATISCH |
| INLEGZOOl | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOOl | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOOl | PU |
| LOOPZOOl | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



BAS

D **MM700848**
XD **MM701868**



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOOL | ANTISTATISCH |
| INLEGZOOL | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOOL | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOOL | PU |
| LOOPZOOL | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



BILLY

D **MM730848**
XD **MM731868**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOOL | ANTISTATISCH |
| INLEGZOOL | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOOL | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOOL | PU |
| LOOPZOOL | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |

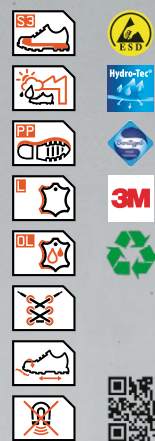


DAVE

D **MM966549**
XD **MM967569**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 39-48 |
| KLEUR | BRUIN |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BESCHERMENDE BINNENZOOL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD |
| INLEGZOOL | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | FIBERGLASS |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOOL | PU |
| LOOPZOOL | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS GRIJS 105 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 |
| ANTISLIP | SRC |

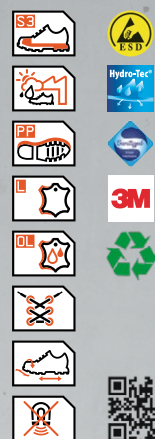


DONOVAN

D **MM993549**
XD **MM994569**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 39-48 |
| KLEUR | BRUIN |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BESCHERMENDE BINNENZOOL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD |
| INLEGZOOL | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | FIBERGLASS |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOOL | PU |
| LOOPZOOL | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS GRIJS 135 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 |
| ANTISLIP | SRC |

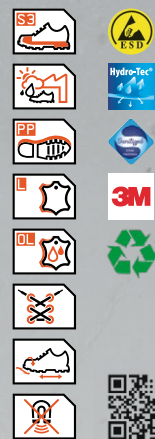


CLAY

D **MM980549**
XD **MM981569**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 39-48 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | NUBUCK / OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ESD |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | FIBERGLASS |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | EXTRA SLIJTASTE COATING |
| SLUITING | VETERS GRIJS 105 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 |
| ANTISLIP | SRC |

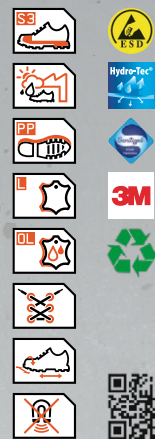


CLYDE

D **MM995549**
XD **MM996569**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 39-48 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | NUBUCK / OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ESD |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | FIBERGLASS |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | EXTRA SLIJTASTE COATING |
| SLUITING | VETERS GRIJS 135 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 |
| ANTISLIP | SRC |



NORDIC

D **MM722546**
XD **MM723566**



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 36-49 / XD 37-49 |
| KLEUR | ZWART / BRUIN |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



NESTOR

D **MM762546**
XD **MM763566**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 35-49 / XD 37-49 |
| KLEUR | ZWART / BRUIN |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



ROCKY

D **MM720546**
XD **MM721566**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
D 35-48 / XD 39-48
GRUIS
NUBUCK / CORDURA®
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
STAAL
ROESTVRIJ STAAL
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® EASY TWIST
GEEN
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



RANGER

D **MM760546**
XD **MM761566**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
D 35-48 / XD 37-48
GRUIS
NUBUCK / CORDURA®
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
STAAL
ROESTVRIJ STAAL
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® EASY TWIST
GEEN
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



VENUS S3

D **MM714546**
XD **MM794566**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
D 35-48 / XD 37-48
ZWART
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
STAAL
ROESTVRIJ STAAL
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® EASY TWIST
GEEN
ELASTIEK
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



ANOUK ♀

D **MM946516**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D (DAMES)
35-42
ZWART
MICROFIBER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
ANTIBACTERIEEL
STAAL
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® EASY TWIST
GEEN
VETERS ZWART R-PET LADIES 95 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



JESS ♀

D **MM928516**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D (DAMES) |
| MATEN | 35-42 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | NUBUCK / OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BESCHERMENDE BINNENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | EXTRA SLIJTASTE COATING |
| SLUITING | VETERS ZWART R-PET LADIES 75 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 |
| ANTISLIP | SRC |



53

JODIE ♀

D **MM968516**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D (DAMES) |
| MATEN | 35-42 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | NUBUCK / OIL NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BESCHERMENDE BINNENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | EXTRA SLIJTASTE COATING |
| SLUITING | VETERS ZWART R-PET LADIES 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 |
| ANTISLIP | SRC |

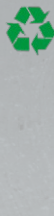


ZOLDER

D **MM508846**
XD **MM518866**



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 39-48 |
| KLEUR | DONKERBRUIN |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



ZANDVOORT

D **MM538846**
XD **MM548866**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 37-48 / XD 39-48 |
| KLEUR | DONKERBRUIN |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK |
| VOERING | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



PRIMUS

XD **MM939868**

100%
WATERDICHT



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | XD |
| MATEN | 37-49 |
| KLEUR | ZWART / GRIJS |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER / WATERPROOF |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



PLUVIUS

XD **MM937868**

100%
WATERDICHT



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | XD |
| MATEN | 37-49 |
| KLEUR | ZWART / GRIJS |
| BOVENWERK | PU GECOAT LEER / CHEMICALIËN RESISTENT |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 140 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



MENTO

D **MM581548**



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| WIJDTEMAAT | D |
| MATEN | 37-48 |
| KLEUR | BRUIN |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | GEEN |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



MERULA

D **MM181548**



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| WIJDTEMAAT | D |
| MATEN | 37-49 |
| KLEUR | BRUIN |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | BONT (SCHAPENVACHT) |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | GEEN |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



MENDOZA

D **MM582848**

100%
WATERDICHT



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | D |
| MATEN | 37-48 |
| KLEUR | DONKERBRUIN |
| BOVENWERK | OIL NUBUCK / WATERPROOF |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | GEEN |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



DEMPO

D **MM583848**



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| WIJDTEMAAT | D |
| MATEN | 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | GEEN |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



GALUS S3

XD **MM580866**



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| WIJDTEMAAT | XD |
| MATEN | 37-48 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | BONT (SCHAPENVACHT) |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH / MOLTON TOPLAAG |
| INLEGZOO | JA |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | RITSSLUITING |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



FORNAX

D **MM158848**



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | D |
| MATEN | 39-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | ROESTVRIJ STAAL |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® DUO / HRO |
| OVERNEUS | PU |
| SLUITING | LACE TOOL INCL. VETERS ZWART/GRIJS R-PET |
| EUROPESE NORM | WORKING 120 CM |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISLIP | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| | SRC |



MIKEXL **MM100358**

WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

XL
50-53
ZWART
VOLNERF LEER
VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER
PLANTAARDIG NAGELOOID LEER,
MET VERSTERKTE HIEL
ANTIBACTERIEEL
STAAL
ROESTVRIJ STAAL
GEZWIKT
GEEN
NITRILRUBBER / HRO
PU
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRA

**MITCHEL**XL **MM130358**

WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

XL
50-53
ZWART
VOLNERF LEER
VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER
PLANTAARDIG NAGELOOID LEER,
MET VERSTERKTE HIEL
ANTIBACTERIEEL
STAAL
ROESTVRIJ STAAL
GEZWIKT
GEEN
NITRILRUBBER / HRO
PU
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRA

**VULCANUS**D **MM539848**
XD **MM540868**

WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING

BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
D 37-49 / XD 39-49
ZWART
VOLNERF LEER
VOLNERF NAPPALEER / HYDRO-TEC®
ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
STAAL
ROESTVRIJ STAAL
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® DUO / HRO
PU
BRANDWERENDE KLITTENBAND
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC

**MACK M**XD **MM534863**

WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

XD
37-48
ZWART
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
STAAL
ROESTVRIJ STAAL
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® DUO / HRO
PU
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



COMODIUS

S-ORTH **MM102070**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO
L
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

12 SEMI-ORTHOPEDISCH
39-47
ZWART
VOLNERF LEER
VOLNERF NAPPALEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH
MET VERSTERKTE HIEL
ANTIBACTERIEEL
ALUMINIUM
GEZWIKT
GEEN
VIBRAM® NITRIL / HRO
GEEN
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



57

CONSTANS

S-ORTH **MM132070**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO
L
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

12 SEMI-ORTHOPEDISCH
39-47
ZWART
VOLNERF LEER
VOLNERF NAPPALEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH
MET VERSTERKTE HIEL
ANTIBACTERIEEL
ALUMINIUM
GEZWIKT
GEEN
VIBRAM® NITRIL / HRO
GEEN
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 140 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



SPA

D **MM706540**
XD **MM707560**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
D 35-48 / XD 37-48
BLAUW / GRIJS
NUBUCK / CORDURA®
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
STAAL
GEEN
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® EASY TWIST
GEEN
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



SILVERSTONE

D **MM736540**
XD **MM737560**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
D 35-48 / XD 37-48
BLAUW / GRIJS
NUBUCK / CORDURA®
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
STAAL
GEEN
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® EASY TWIST
GEEN
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



EVOKE

D **MM740547**
XD **MM741567**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
D 36-48 / XD 39-48
ZWART / GRIJS
NUBUCK
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
FIBERGLASS
GEEN
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® EASY TWIST
GEEN
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



EVERON

D **MM748547**
XD **MM749567**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
D 36-48 / XD 39-48
ZWART / GRIJS
NUBUCK
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
FIBERGLASS
GEEN
STRÖBEL
PU
GRIPFORCE® EASY TWIST
GEEN
VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 140 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



ROY

D **MM700540**
XD **MM701560**



| | |
|-----------------------------|--|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 35-49 / XD 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEEN |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



RINGO

D **MM730540**
XD **MM731560**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 35-49 / XD 37-49 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEEN |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



VENUS S2

D **MM714540**
XD **MM794560**



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | D 35-48 / XD 37-48 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | VOLNERF LEER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEEN |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | ELASTIEK |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



METRIC

D **MM506540**



WIJDTEMAAT D
 MATEN 35-48
 KLEUR WIT
 BOVENWERK MICROFIBER
 VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 BINNENZOOL ESD
 INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
 NEUSBESCHERMING STAAL
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL GEEN
 BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
 TUSSENZOOL PU
 LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
 OVERNEUS GEEN
 SLUITING ELASTIEK
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
 ANTISLIP SRC

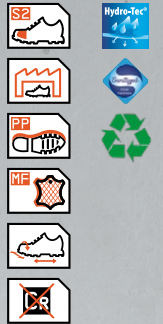


VERA

D **MM506544**
 XD **MM507564**



WIJDTEMAAT D / XD
 MATEN D 35-49 / XD 37-49
 KLEUR WIT
 BOVENWERK MICROFIBER
 VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 BINNENZOOL ANTISTATISCH
 INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
 NEUSBESCHERMING STAAL
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL GEEN
 BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
 TUSSENZOOL PU
 LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
 OVERNEUS PU
 SLUITING ELASTIEK
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
 ANTISLIP SRC



DE VERA IS OOK LEVERBAAR MET GEKLEURDE ZOLEN VOOR WERK IN GESCHIEDEN SECTOREN

D **MM506514**
 XD **MM507514**



D **MM506504**
 XD **MM507504**



D **MM506524**
 XD **MM507524**



D **MM506534**
 XD **MM507534**



VILA

D **MM546544**



WIJDTEMAAT D
 MATEN 35-48
 KLEUR WIT
 BOVENWERK MICROFIBER
 VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 BINNENZOOL ANTISTATISCH
 INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
 NEUSBESCHERMING STAAL
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL GEEN
 BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
 TUSSENZOOL PU
 LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
 OVERNEUS PU
 SLUITING VETERS WIT R-PET WORKING 95 CM
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
 ANTISLIP SRC



CAS

D **MM520540**



| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| WIJDTEMAAT | D |
| MATEN | 35-48 |
| KLEUR | WIT |
| BOVENWERK | MICROFIBER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEEN |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS WIT R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



61

CORONA

D **MM544540**



| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| WIJDTEMAAT | D |
| MATEN | 37-48 |
| KLEUR | WIT |
| BOVENWERK | MICROFIBER |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | ANTISTATISCH |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | STAAL |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEEN |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS WIT R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM |
| ANTISLIP | SRC |



ANNE ♀

D **MM922516**



WIJDTEMAAT D (DAMES)
 MATEN 35-42
 KLEUR ZWART / GRIJS
 BOVENWERK MICROFIBER / TEXTIEL
 VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 BESCHERMEDE BINNENZOOL GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
 INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
 NEUSBESCHERMING STAAL
 BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
 TUSSENZOOL PU
 LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
 OVERNEUS GEEN
 SLUITING VETERS ZWART R-PET LADIES 75 CM
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
 ANTISLIP SRC



AMBER ♀

D **MM942516**



WIJDTEMAAT D (DAMES)
 MATEN 35-42
 KLEUR ZWART / GRIJS
 BOVENWERK MICROFIBER / TEXTIEL
 VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 BESCHERMEDE BINNENZOOL GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
 INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
 NEUSBESCHERMING STAAL
 BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
 TUSSENZOOL PU
 LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
 OVERNEUS GEEN
 SLUITING VETERS ZWART R-PET LADIES 95 CM
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
 ANTISLIP SRC



JACK

D **MM918549**
 XD **MM919569**



WIJDTEMAAT D / XD
 MATEN 39-48
 KLEUR DENIMBLAUW
 BOVENWERK JEANS / NUBUCK
 VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 BESCHERMEDE BINNENZOOL GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
 INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
 NEUSBESCHERMING FIBERGLASS
 BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
 TUSSENZOOL PU
 LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
 OVERNEUS GEEN
 SLUITING VETERS BLAUW 105 CM
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
 ANTISLIP SRC



JORDAN

D **MM950549**
 XD **MM951569**



WIJDTEMAAT D / XD
 MATEN 39-48
 KLEUR DENIMBLAUW
 BOVENWERK JEANS / NUBUCK
 VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 BESCHERMEDE BINNENZOOL GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
 INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
 NEUSBESCHERMING FIBERGLASS
 BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
 TUSSENZOOL PU
 LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
 OVERNEUS GEEN
 SLUITING VETERS BLAUW 135 CM
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
 ANTISLIP SRC



PARIS

D **MM404647**



WIJDTEMAAT D
MATEN 39-47
KLEUR ZWART / GRIJS
BOVENWERK GEWEVEN TEXTIEL PU GECOAT
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMEDE BINNENZOOl GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOl COMFORTABELE PU SCHUIM / ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING NANO CARBON COMPOSIT
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOl PU
LOOPZOOl GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG
OVERNEUS EXTRA SLUTVASTE COATING
SLUITING VETERS ZWART/ROOD OVAAL 110 CM
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ESD 0,1 - 100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3
ANTISLIP SRC



BOSTON

D **MM400647**



WIJDTEMAAT D
MATEN DAMES 35-38 / HEREN 39-48
KLEUR ZWART / GRIJS
BOVENWERK GEBREID TEXTIEL PU GECOAT
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMEDE BINNENZOOl GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOl COMFORTABELE PU SCHUIM / ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING NANO CARBON COMPOSIT
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOl PU
LOOPZOOl GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG
OVERNEUS EXTRA SLUTVASTE COATING
SLUITING VETERS ZWART/ORANGE OVAAL 110 CM
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ESD 0,1 - 100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3
ANTISLIP SRC



NEW YORK

D **MM432647**



WIJDTEMAAT D
MATEN DAMES 35-38 / HEREN 39-48
KLEUR ZWART / GRIJS
BOVENWERK GEBREID TEXTIEL PU GECOAT
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMEDE BINNENZOOl GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOl COMFORTABELE PU SCHUIM / ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING NANO CARBON COMPOSIT
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOl PU
LOOPZOOl GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG
OVERNEUS EXTRA SLUTVASTE COATING
SLUITING VETERS ZWART/ORANJE OVAAL 130 CM
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ESD 0,1 - 100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3
ANTISLIP SRC

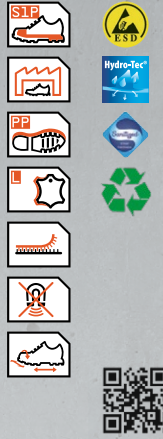


DAYTONA

D **MM787547**
XD **MM788567**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 39-48 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | FIBERGLASS |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | KLITTENBAND |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 |
| ANTISLIP | SRC |

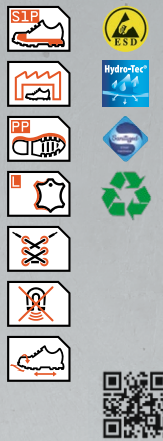


LEMANS

D **MM703547**
XD **MM704567**



| | |
|-----------------------------|---|
| WIJDTEMAAT | D / XD |
| MATEN | 39-48 |
| KLEUR | ZWART |
| BOVENWERK | NUBUCK |
| VOERING | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BINNENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD |
| INLEGZOO | ANTIBACTERIEEL |
| NEUSBESCHERMING | FIBERGLASS |
| BESCHERMENDE TUSSENZOO | GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD |
| BOVENWERK CONSTRUCTIE | STRÖBEL |
| TUSSENZOO | PU |
| LOOPZOO | GRIPFORCE® EASY TWIST |
| OVERNEUS | GEEN |
| SLUITING | VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM |
| EUROPESE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN | ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 |
| ANTISLIP | SRC |



TAKING RESPONSIBILITY SINCE 1931



TOM

D

MM709542

WIJDTEMAAT

MATEN

KLEUR

BOVENWERK

VOERING

BINNENZOOL

INLEGZOOL

NEUSBESCHERMING

BESCHERMENDE TUSSENZOO

BOVENWERK CONSTRUCTIE

TUSSENZOOL

LOOPZOOL

OVERNEUS

SLUITING

EUROPESE NORM

ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN

ANTISLIP

D

37-48

ZWART

VOLNERF LEER

HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL

ANTISTATISCH

ANTIBACTERIEEL

GEEN

GEEN

STRÖBEL

PU

GRIPFORCE® EASY TWIST

GEEN

VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM

EN ISO 20347:2012 / WERKSCHOEN

ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M.OHM

SRC



THIS BELT IS BUILT FOR WORKING



BUSINESS ZWART

MM000074



RIEM ZWART BUSINESS COLLECTION

BUSINESS BRUIN

MM000072



RIEM BRUIN BUSINESS COLLECTION

BUSINESS BLAUW

MM000073



RIEM BLAUW BUSINESS COLLECTION

VITO

D **MM114090**
XD **MM114000**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
39-48
ZWART 2-TONE
VOLNERF LEER / NUBUCK
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
PU COMFORT PADS
TPU
GEEN
VETERS ZWART BUSINESS 75 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



VALENTINO

D **MM164090**
XD **MM164000**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D / XD
39-48
ZWART 2-TONE
VOLNERF LEER / NUBUCK
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
PU COMFORT PADS
TPU
GEEN
VETERS ZWART BUSINESS 90 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



MARCO

D **MM112090**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D
39-48
BRUIN
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
PU COMFORT PADS
TPU
GEEN
VETERS BRUIN BUSINESS 75 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



MARTINO

D **MM162090**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D
39-48
BRUIN
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
PU COMFORT PADS
TPU
GEEN
VETERS BRUIN BUSINESS 90 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



BARI

D **MM118090**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D
39-48
BLAUW
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
PU COMFORT PADS
TPU
GEEN
VETERS ZWART BUSINESS 75 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



BAROCCO

D **MM168090**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D
39-48
BLAUW
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
PU COMFORT PADS
TPU
GEEN
VETERS ZWART BUSINESS 90 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



TRENTO

D **MM105090**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D
39-48
ZWART
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
GEEN
NITRILRUBBER / HRO
GEEN
VETERS ZWART BUSINESS 75 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRA



TORINO

D **MM135090**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D
39-48
ZWART
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
GEEN
NITRILRUBBER / HRO
GEEN
VETERS ZWART BUSINESS 90 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRA



BUSINESS S3

70

BOLOGNA

D **MM107090**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D
39-48
ZWART
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
GEEN
NITRILRUBBER / HRO
GEEN
VETERS ZWART BUSINESS 75 CM
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRA



VICKY ♀

D **MM400010**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D (DAMES)
35-42
ZWART
VOLNERF LEER
WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
GEEN
PU
GEEN
GEEN
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



VIKTORIA ♀

D **MM400011**



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D (DAMES)
35-42
ZWART
VOLNERF LEER
WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
STAAL
GEZWIKT
GEEN
PU
GEEN
GEEN
EN ISO 20345:2011
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRC



TREVISO

D **MM105092**



WIJDEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOO

INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
OVERNEUS
SLUITING
EUROPESE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
ANTISLIP

D
39-48
ZWART
VOLNERF LEER
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER
GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH MET
VERSTERKTE HIEL / ESD
ANTIBACTERIEEL MET LEREN TOPLAAG
GEEN
GEZWIKT
GEEN
NITRILRUBBER / HRO
GEEN
VETERS ZWART BUSINESS 75 CM
EN ISO 20347:2012
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
SRA



**BALANCE BETWEEN
SAFETY AND FASHION,
WITHOUT CROSSING
ANY FRONTIERS**



DE IDEALE VEELZIJDIGE SOK

Met deze comfortabele sokken zet EMMA zich in voor schonere zeeën, ze zijn gemaakt met opgedoken visnetten en BCI-katoen.



COMFORTABELE BOORD

VIERKANALEN VEZEL

STANDAARD SANITIZED EN ANTI-STATISCH



SLIJTVASTE VEZEL

VENTILATIEKANALEN OP DE WREEF

ANTI-STATISCH/ESD



ANATOMISCH GEBREIDE TEEN

ZONDER VOELBARE TEENNAAD

We transpireren om koel te blijven. Hoe warmer we het krijgen, hoe meer zweet we produceren. Dat geldt zeker voor onze voeten wanneer we schoenen dragen. Als het zweet nergens naartoe kan, worden de voeten eerst vochtig en daarna koud. In het beste geval is het ongemakkelijk, in het ergste geval is het storend en gevaarlijk.



HYDRO-DRY® SUSTAINABLE WORKING

De ideale, veelzijdige sustainable sok die het hele jaar gedragen kan worden. De elastiek-constructie garandeert de perfecte pasvorm. Herwonnen Polyamide met slijtvaste vezel in hiel en voorvoet verlengt de levensduur van deze sok. Deze sok bevat extra geleidende eigenschappen, ESD. Verkrijgbaar in de maten 35 t/m 53.



HYDRO-DRY® SUSTAINABLE BUSINESS

De perfecte sok in combinatie met onze Business schoenen, voor een optimaal en comfortabel gevoel. Deze sok bevat extra geleidende eigenschappen, ESD. Verkrijgbaar in de maten 35 t/m 50.



HYDRO-DRY® SUSTAINABLE THERMO

Een dikkere, warmere en beter geïsoleerde sok. Uitermate geschikt voor koude omstandigheden. Deze sok bevat antistatische eigenschappen, ESD. Verkrijgbaar in de maten 35 t/m 50.



73



SUPPORTING
HEALTHY
SEAS®

SPECIFICATIES

- ▶ **COOLMAX® POLYESTERVEZEL MET 4 KANALEN ABSORBEERT EN TRANSPORTEERT VOCHT - STAP VOOR STAP.**
- ▶ **HERWONNEN POLYAMIDE MET SLIJTVASTE VEZEL VERSTERKT EN VERSTEVIGT DE SOKKEN, EN VERLENGT ZO HUN LEVENSDUUR.**
- ▶ **VERSCHILLENDE STIJLEN VOOR VERSCHILLENDE SEIZOENEN EN ACTIVITEITEN.**
- ▶ **SANITIZED DOODT BACTERIËN EN VOORKOMT GEUREN.**
- ▶ **SNELDROGEND - BINNENIN EN BUITEN DE SCHOEN. EMMA HYDRO-DRY® SOKKEN VOOR DROGE & FRISSE VOETEN**
- ▶ **COMFORTABELE BOORD VAN DE SOK VOORKOMT DAT DE SOK AFZAKT.**
- ▶ **DE SOKKEN ZIJN ONTWIKKELD VOOR EEN PERFECTE SAMENWERKING MET DE BINNENVOERING VAN ALLE EMMA SCHOENEN. VOCHTABSORPTIE VAN DE VOET, VIA DE SOK NAAR DE BINNENVOERING VAN DE SCHOEN OM DE VOETEN ZO LANG MOGELIJK DROOG EN COMFORTABEL TE HOUDEN.**

EMMA HYDRO-TEC® INLEGZOLEN

EMMA biedt diverse inlegzolen, ontworpen om extra steun te geven aan de voet en voetholte en voor extra demping - geen overbodige luxe op harde betonnen vloeren. Inlegzolen kunnen worden gebruikt om de pasvorm te optimaliseren in nieuwe of bestaande schoenen. Je kunt kiezen uit Comfort, Business of Stability inlegzool.



MM001070

EMMA HYDRO-TEC® COMFORT D & XD

De speciaal ontworpen anatomisch gevormde verwisselbare high-performance "Hydro-Tec® Comfort" inlegzool is ademend, antistatisch (ESD), anti-bacteriologisch en vocht absorberend, uitwasbaar en veerkrachtig. Heeft goede vochtregulerende eigenschappen, zorgt voor een betere vochtafvoer en daarmee ook voor drogere voeten! Verkrijgbaar in de maten 35 t/m 49.



MM001072

EMMA HYDRO-TEC® STABILITY

De Hydro-Tec® Stability inlegzool geeft zijwaartse steun aan de voet en extra ondersteuning aan de hiel en middenvoet. De inlegzool heeft goede vochtregulerende eigenschappen en is voorzien van actief kool ter voorkoming van hinderlijke geuren. Verkrijgbaar in de maten 39 t/m 48.



MM001071

EMMA HYDRO-TEC® BUSINESS

De Business inlegzool is evenals de "Comfort" een verwisselbare high-performance inlegzool, antistatisch (ESD), antibacterieel, vocht absorberend en veerkrachtig. Bijzonder is, dat de Hydro-Tec® Business inlegzool een high-performance toplaag heeft voor extra comfort. Verkrijgbaar in de maten 39 t/m 48.



MM001093

EMMA HYDRO-TEC® COMFORT SOFT

De anatomisch gevormde verwisselbare high-performance "Comfort Soft" inlegzool is ademend, antistatisch, anti-bacteriologisch en vochtabsorberend, uitwasbaar en veerkrachtig. Extra zachte ondersteuning door het gebruik van een schuimlaag, daarnaast goede vochtregulerende eigenschappen en voorzien van actief kool ter voorkoming van hinderlijke geuren. De inlegzool voert het transpiratievocht af en zorgt voor een betere vochtafvoer en daarmee ook voor drogere voeten! Verkrijgbaar in de maten 35 t/m 53.

SEMI- ORTHOPEDISCHE TOEPASSINGEN

Speciaal voor individuele aanpassingen gebaseerd op de Hydro-Tec® comfort inlegzool zijn deze zolen ontwikkeld voor semi-orthopedische toepassingen.



MM001090

EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PRO

De Hydro-Tec® Stability Pro inlegzool is anti-pronerend, geeft extra ondersteuning aan het mediale gewricht (binnenzijde van de voet). Verkrijgbaar in de maten 39 t/m 48.



MM001092

EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PLUS

De Hydro-Tec® Stability Plus inlegzool geeft optimale ondersteuning aan de hiel en middenvoet. Voorzien van middenvoetssteun om doorzakken van de voorvoet tegen te gaan. Verkrijgbaar in de maten 39 t/m 48.



MM001091

EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PRO PLUS

De Hydro-Tec® Stability Pro Plus inlegzool is anti-pronerend, geeft extra ondersteuning aan het mediale gewricht (binnenzijde van de voet) en is voorzien van een middenvoetssteun om doorzakken van de voorvoet tegen te gaan. Verkrijgbaar in de maten 39 t/m 48.

LOOK AFTER YOUR SHOES AND THEY'LL LOOK AFTER YOU



VETERS

Er zijn maar weinig dingen zo irritant als veters die steeds losgaan. En het is nog onveilig ook. De EMMA veter is daarom vervaardigd uit licht opgeruwd 99% gerecycled polyestergaren dat loslaten voorkomt. Een vaste kern zorgt voor de juiste densiteit en elasticiteit. Deze veter constructie houdt de schoen strak om je voeten waardoor stabiliteit wordt gezekerd. Voor bescherming tegen vonken, hitte en open vuur is er een Kevlar veter beschikbaar.

SHOES AND FEET IN EXCELLENT SHAPE



SCHOENVERZORGING

Je EMMA schoenen zijn ontworpen om zelfs de meest veeleisende situaties te doorstaan. Ze doen hun werk nóg beter als je ze goed onderhoudt. We bieden diverse poetsmiddelen en sprays om het leer te beschermen en te voeden. Verder hebben we een speciale set reinigingsborstels ontworpen om vuil en viezigheid te verwijderen.

VOETVERZORGING

Hoe hard we ook ons best doen om schoenen te maken die aan de strengste eisen voldoen, het kan natuurlijk altijd voorkomen dat je voeten verzorging nodig hebben. Normaliter zijn onze sokken en schoenen ideaal om transpiratieproblemen op te lossen, maar voor je het weet ben je aan het werk in een tropisch klimaat en voldoet zelfs deze combinatie niet meer. EMMA's voetspray neutraliseert geurtjes en de antibacteriële stoffen zorgen ervoor dat schimmels geen kans krijgen.

FEET SCANNED AND SHOES FITTED ON-SITE



BIJ EMMA NEMEN WIJ COMFORT EN PASVORM HEEL SERIEUS.

Daarom hebben we een mobiele passervice met adviseurs die schoenen aanmeten en je adviseren. Samen vinden we altijd de schoenen die het beste passen bij je persoonlijke voorkeur, je werkomgeving en je beroep.



SCAN DE QR CODE OM ONZE FILM 'PAS- & MEET-SERVICE OP LOCATIE' TE BEKIJKEN.

We meten eerst de lengte en de breedte van je voeten. Daarna onderzoeken we de vorm van je voet en meten we de hoogte van je wreef. We geven je een paar schoenen om te passen. Kunnen je voeten vrij bewegen? Is er genoeg ruimte voor je tenen? Zit de schoen niet te los? De schoen moet de natuurlijke vorm van je voetholte volgen en comfortabel zitten rond je hiel, zonder te veel ruimte.

- VOETSCAN AANWEZIG IN DE BUS.
- VOLLEDIGE GAMMA QUA PASVORM AANWEZIG.
- PERSOONLIJK ADVIES.
- ADVIES SEMI ORTHOPEDISCHE CORRECTIES.


READY FOR THE FUTURE



S3

| NAAM | INDUSTRIE | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|------------------|---------------|--------|-------|---------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|--|
| ALASKA | 1,7,8 | 47 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD, XXD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| AMAZONE | 1,7,8 | 47 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD, XXD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| ANDES | 1,3 | 48 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| ANOUK ♀ | 1,4,5,6,7,9 | 52 | HOOG | MICROFIBER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BAS | 1,2,3,8 | 50 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BILLY | 1,2,3,8 | 50 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BRYCE | 1,2,3,8 | 48 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| CLAY | 1,3,4,5,6,7,8 | 51 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| CLYDE | 1,4,5,6,7,8 | 51 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| COMODIUS | - | 57 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | SOVS | ALUMINIUM | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | VIBRAM NITRIL | VETER | VOLNERF NAPPALEER |
| CONSTANS | - | 57 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | SOVS | ALUMINIUM | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | VIBRAM NITRIL | VETER | VOLNERF NAPPALEER |
| DAVE | 1,4,5,6,7,8 | 50 | LAAG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| DEMPO | 3 | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | GEEN | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| DONOVAN | 1,4,5,6,7,8 | 50 | HOOG | OIL NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| FORNAX | 1,2,3,8 | 56 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER + RITS | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| GALUS S3 | 1,2 | 55 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | RITS | BONT (SCHAPENVACHT) |
| HIMALAYA | 1,3 | 48 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| JESS ♀ | 1,4,5,6,7,10 | 53 | LAAG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| JODIE ♀ | 1,4,5,6,7,10 | 53 | HOOG | NUBUCK / OIL NUBUCK | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| LEO | 1,8 | 49 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| LUKAS | 1,8 | 49 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| MACK M | 3 | 56 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| MENDOZA | 2,8 | 55 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | GEEN | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| MENTO | 1,8 | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | GEEN | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| MERULA | 1,8 | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | GEEN | BONT (SCHAPENVACHT) |
| MIKE | 3,8 | 56 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRA, HRO | XL | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | NITRILRUBBER | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| MITCHEL | 3,8 | 56 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRA, HRO | XL | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | NITRILRUBBER | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| NESTOR | 1,4,7 | 51 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| NORDIC | 1,4,7 | 51 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| PATRICK | 2,4,8,11 | 49 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| PAUL | 2,4,8,11 | 49 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| PLUVIUS | 2 | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| PRIMUS | 1,2,8 | 54 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| RANGER | 4,7 | 52 | HOOG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| RAY | 1,2,3,5,8 | 46 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| ROCKY | 1,4,7,8 | 52 | LAAG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| RYAN | 1,2,3,5,8 | 46 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / DRYSHIELD MEMBRAAN |
| VENUS S3 | 2,9,11 | 52 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VULCANUS | 3 | 56 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | KLITTENBAND | VOLNERF NAPPALEER / HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| ZANDVOORT | 3,8 | 53 | HOOG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |
| ZION | 1,3,8 | 48 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| ZOLDER | 3,8 | 53 | LAAG | OIL NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | ROESTVRIJ STAAL | GRIPFORCE® DUO | VETER | VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER |

S2

| NAAM | INDUSTRIE | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|---|---------------|--------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|
| CAS | 2,9,10 | 61 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| CORONA | 2,9,10 | 61 | HOOG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| EVERON | 4,7 | 58 | HOOG | NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| EVOKE | 7 | 58 | LAAG | NUBUCK | ANTISTATISCH, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| METRIC | 2,6,9,10 | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, ESD, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| RINGO | 2,4,7,9,11 | 59 | HOOG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| ROY | 2,4,7,9,11 | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| SILVERSTONE | 4,7 | 58 | HOOG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| SPA | 4,7 | 58 | LAAG | NUBUCK CORDURA® | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VENUS S2 | 2,4,7,9,10,11 | 59 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VERA | 2,9,10 | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VERA  | 2,9,10 | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC, HRO | D, XD | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® DUO | ELASTIEK | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| VILA | 2,9 | 60 | LAAG | MICROFIBER | ANTISTATISCH, SRC | D | STAAL | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER + RITS | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |

S1P

| NAAM | INDUSTRIE | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|-----------------|------------|--------|-------|------------------------------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|---------------------------|
| AMBER ♀ | 4,5,6,10 | 62 | HOOG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| ANNE ♀ | 4,5,6,10 | 62 | LAAG | MICROFIBER / TEXTIEL | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| BOSTON | 1,4,5,6,10 | 63 | LAAG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| DAYTONA | 4,5 | 64 | LAAG | NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | KLITTENBAND | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| JACK | 4,5,6 | 62 | LAAG | JEANS/NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| JORDAN | 4,5,6 | 62 | HOOG | JEANS/NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| LEMANS | 4,5 | 64 | LAAG | NUBUCK | ESD, SRC, METAALVRIJ | D, XD | FIBERGLASS | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| NEW YORK | 4,5,6,10 | 63 | HOOG | GEBREID TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |
| PARIS | 4,5,6,10 | 63 | LAAG | GEWEVEN TEXTIEL PU GECOAT | ESD, SRC, METAALVRIJ | D | NANO CARBON COMPOSIT | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | GRIPFORCE® EASY TWIST TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |

02

| NAAM | INDUSTRIE | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|------------|-----------|--------|-------|--------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|----------|---------------------------|
| TOM | 11 | 66 | LAAG | VOLNERF LEER | ANTISTATISCH, SRC | D | GEEN | GEEN | GRIPFORCE® EASY TWIST | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL |

BUSINESS S3

| NAAM | INDUSTRIE | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|-------------------|-----------|--------|-------|---------------------|---------------|----------------|----------------------|----------------------------|--------------|----------|---|
| BARI | 4,11 | 69 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| BAROCCO | 4,11 | 69 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| BOLOGNA | 11 | 70 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| MARCO | 1,5,11 | 68 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| MARTINO | 1,5,11 | 68 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| TORINO | 11 | 69 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| TRENTO | 11 | 69 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| VALENTINO | 2,7,11 | 68 | HOOG | VOLNERF LEER/NUBUCK | ESD, SRC | D, XD | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |
| VICKY ♀ | 1,7,11 | 70 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | PU | GEEN | WELLNESS LEER |
| VIKTORIA ♀ | 1,7,11 | 70 | HOOG | VOLNERF LEER | ESD, SRC | D | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | PU | GEEN | WELLNESS LEER |
| VITO | 2,7,11 | 68 | LAAG | VOLNERF LEER/NUBUCK | ESD, SRC | D, XD | STAAL | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | TPU | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |

BUSINESS 03

| NAAM | INDUSTRIE | PAGINA | MODEL | BOVENWERK | EIGENSCHAPPEN | WUJDE- MAAT | NEUS- BESCHERMING | BESCHERMENDE TUSSENZOOL | LOOPZOOL | SLUITING | VOERING |
|-----------------|-----------|--------|-------|--------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|--------------|----------|---|
| TREVISIO | 7,11 | 71 | LAAG | VOLNERF LEER | ESD, SRA, HRO, METAALVRIJ | D | GEEN | GEWEVEN ANTIPENETRATIE | NITRILRUBBER | VETER | HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL & WELLNESS LEER |

INDUSTRIEËN

| INDUSTRIE | NUMMER | INDUSTRIE | NUMMER | INDUSTRIE | NUMMER | INDUSTRIE | NUMMER | INDUSTRIE | NUMMER | INDUSTRIE | NUMMER |
|-----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------|--------|----------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------|--------|
| BOUW & TECHNIEK | 1 | CHEMIE | 2 | METAAL | 3 | LOGISTIEK & TRANSPORT | 4 | LICHTE INDUSTRIE | 5 | ELEKTRONICA | 6 |
| FACILITAIRE DIENSTEN | 7 | NATUUR & MILIEU | 8 | VOEDING | 9 | GEZONDHEIDSZORG | 10 | OVERHEID & DIENSTEN | 11 | | |

MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD ONDERNEMEN

WE CARE, WORK SAFE!

EMMA is een uitzonderlijk bedrijf in de Nederlandse maakindustrie. Wij streven ernaar om boven de norm te produceren, omdat wij alleen het beste willen maken. Wij zijn pas gerust als we zeker weten dat mensen met ons product veilig en zorgeloos kunnen werken. Dat geldt natuurlijk ook voor de mensen die bij EMMA werken. EMMA heeft immers een bijzonder personeelsbeleid. Wij werken van oudsher met mensen die een zwakke positie op de arbeidsmarkt hebben. Wij stellen iedereen in staat om het beste van zichzelf te geven. Als werkgever staan wij midden in de samenleving en voelen wij ons verantwoordelijk om deze bijzondere werkgelegenheid duurzaam te behouden.

Vandaag bieden we in Nederland werkgelegenheid aan meer dan 150 medewerkers. Wereldwijd werken zeker 1000 mensen dagelijks aan het EMMA product. Voor ons is het een vanzelfsprekendheid dat wij deze zorgplicht doortrekken in de gehele productieketen. Zowel bij de werkomstandigheden van onze leveranciers, alsook de herkomst van onze grondstoffen, streven wij naar eerlijke en verantwoorde productie, waarbij mensen eerlijk worden behandeld en beloofd. Kinderarbeid is onaanvaardbaar, een veilige werkplek van het allergrootste belang.

Verantwoord ondernemen betekent voor EMMA dat we bewust omgaan met onze omgeving. Ten aanzien van het milieu, passen we onze eigen Nederlandse normen over de hele wereld toe. We worden regelmatig geïnspecteerd om verantwoorde afvalverwerking en afvalverwijdering te waarborgen. Bij de ontwikkeling en productie van zowel nieuwe, alsook bestaande EMMA producten, is er bijzondere aandacht voor de circulaire gedachte, waarbij het hergebruik van materialen centraal staat. Zo reikt onze betrokkenheid ver buiten de grenzen van de EU. Onze inkoopafdeling neemt haar verantwoordelijkheid voor het milieu door voornamelijk te werken met leveranciers die de ISO 14001-norm behaald hebben of een vergelijkbaar certificaat.

Winst is de levensader van elke onderneming; essentieel voor de groei en ontwikkeling van ons merk. Het streven naar winst mag echter nooit ten koste gaan van onze aandacht voor mensen of omgeving. Juist een duurzame opbrengst waarborgt de toekomst van onze onderneming en onze mensen. Het stelt ons in staat op verantwoorde wijze te investeren in nieuwe modellen, nieuwe werkwijzen, nieuwe materialen, nieuwe markten en zoveel mogelijk werkgelegenheid.

Bij EMMA nemen we onze zakelijke en maatschappelijke verantwoordelijkheid serieus.



**GOOD FOR THE WORLD,
GOOD FOR YOUR FEET**



EMMA SAFETY FOOTWEAR

TUNNELWEG 104
6468 EK KERKRADE
NEDERLAND

TEL. +31 55 599 9860
SALES@EMMASF.COM
WWW.EMMASAFETYFOOTWEAR.COM

EMMA SAFETY FOOTWEAR IS
ONDERDEEL VAN HULTAFORS GROUP



HULTAFORS GROUP

UW DEALER



Brilliant Group B.V.
Typograaf 8
6921 VB Duiven

W: www.hygienepartner.nl
E: info@hygienepartner.nl
T: 026 - 3190 590

DATUM UITGIFTE FEBRUARI 2022

EMMA

**EXTREMELY SAFE
JUST GOT EVEN SAFER...
FOR THE ENVIRONMENT**



BEKIJK DEZE BROCHURE ONLINE.

EMMASAFETYFOOTWEAR.COM