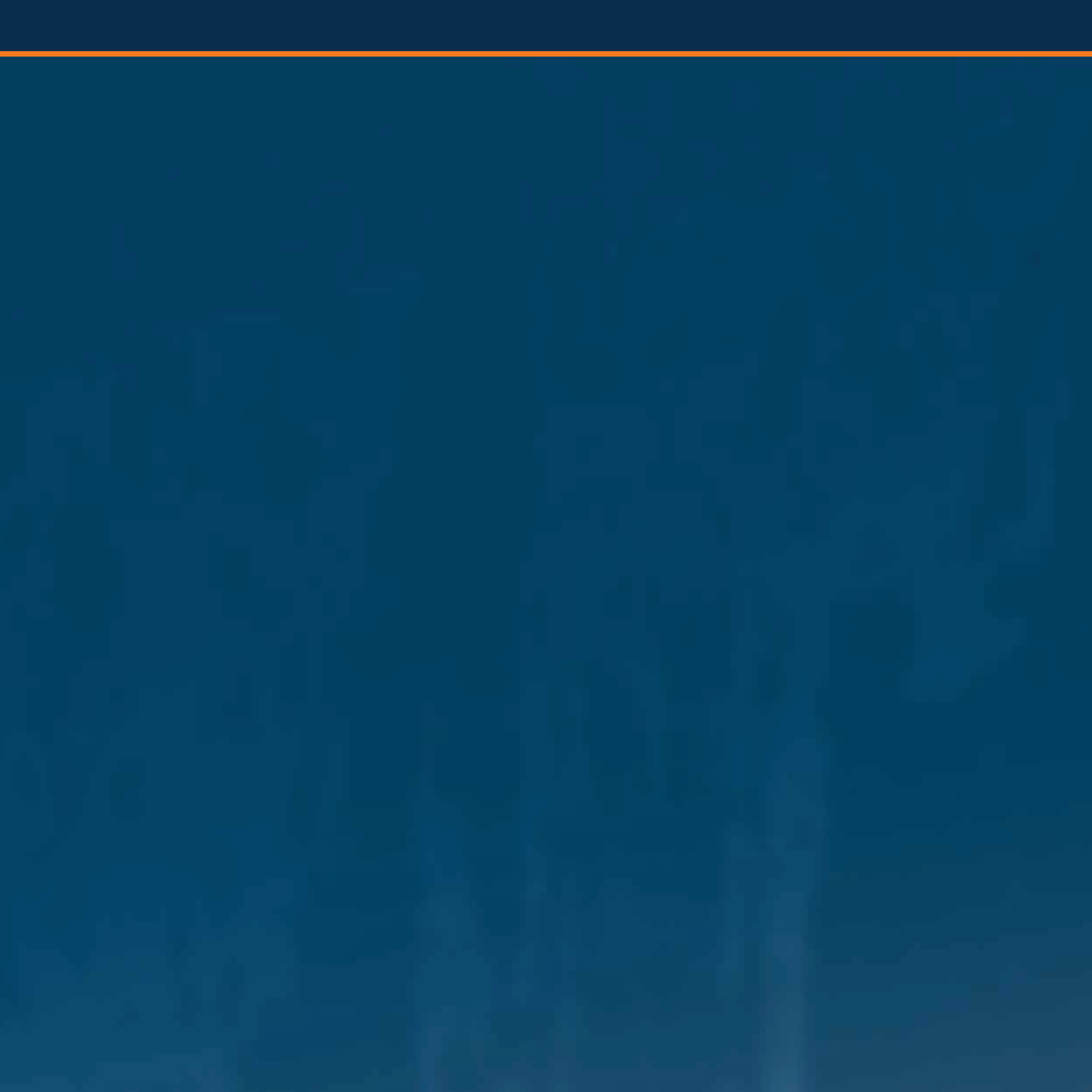




GERBA
SAFETY SHOES

CATALOGUS



Een schoen is meer
dan materiaal. Het is een
verlengstuk van jou.

Een goede schoen geeft grip.

Op je ondergrond, op je
omgeving en op je werkdag.



Gerba - Jack
S3

p.9



Gerba - Danae
S3

p.9



Gerba - Blaster
S3

p.10



Gerba - Solid
S3

p.10



Gerba - Houston
S3

p.11



Gerba - Lagos
S3

p.11

4



Gerba - Orlando
S3

p.12



Gerba - Oakland
S3

p.12



Gerba - Flyer Low
S3

p.13



Gerba - Flyer High
S3

p.13



Gerba - Manager
S1

p.14



Gerba - Detroit
S3

p.15



Gerba - Rose
S2

p.16



Gerba - Monarda
S3

p.17



Gerba - Sofia
S1P

p.18



Gerba - Berlin
S1P

p.19



Gerba - New Orleans
S3

p.20



Gerba - Miami
S3

p.20



Gerba - Manhattan
S3

p.21



Gerba - Dalvik
S1P

p.22



Gerba - Springfield
S1P

p.23

5



Gerba - Finley Blue
S1P

p.24



Paredes - Black Electron II
SBP

p.26



Paredes - Camaleon
S3

p.27



Paredes - Cheste
S1P

p.28



Paredes - Suzuka
S1P

p.28



Paredes - Amber
S3

p.29



Paredes - Jet
S3

p.29



Lavoro - Sandy
S2P

p.30



Lavoro - Cyndi
S3

p.30

6

Alle Gerba, Paredes en Robustor veiligheidsschoenen voldoen aan de EN-ISO 20345 norm.

SB*	Voldoet aan alle basis eisen incl. stalen of composiet neus.
S1*	Idem SB + antistatisch en schok absorptie.
S2	Idem S1 + waterafstotend leder.
S3	Idem S2 + stalen of metaalvrije antipenetratiezool.

* SB en S1 kunnen tevens als resp. SBP en S1P geleverd worden.
In dit geval zijn ze voorzien van een stalen of metaalvrije antipenetratiezool.

Elektrisch isolerend schoen

Normale S1, S2 en S3 veiligheidsschoenen hebben conform de norm antistatische eigenschappen, wat in veel situaties functioneel is. Voor elektriciens en andere mensen die met elektriciteit werken kunnen deze eigenschappen juist een groot gevaar vormen, indien ze onverhoopt met spanning in aanraking komen. Gerba Shoes heeft hiervoor een Elektrisch Isolerende schoen. Voor advies kunt u contact opnemen met onze customer service. Ook kunt u bij hen de specifieke documentatie bestellen.

7

Afkortingen:

DGUV 112 191	Gecertificeerd in overeenstemming met DGUV 112 191. Dit wil zeggen dat orthopedische aanpassingen mogelijk zijn zonder de antistatische waarden van de schoen te beïnvloeden.
ESD	Electro Static Discharge. Antistatisch conform de norm EN-ISO 61340-4-3 of 5-1.
ATEX	Statische ontlading tegen explosiegevaar.
CI	Thermische isolatie tegen kou.
HI	Thermische isolatie tegen hitte.
HRO	Hitte bestendige zool tot 300°C.
I	Electric Insulation Footwear.
Metaalvrij	De schoen is geheel metaalvrij uitgevoerd.
SRA	Slipweerstand getest in natte omgeving op een keramische tegelvloer met water.
SRB	Slipweerstand getest op met gladde stoffen bevuilde ondergrond (stalen vloer met glycerol).
SRC	Schoeisel dat zowel aan de SRA als de SRB norm voldoet.
WPA	Nagenoeg waterdichte schoen (water penetration absorption).

Trek aan
wat je aantrekt.
Dat past altijd.



9



Jack



GERBA

Jack & Danae

Bovenmateriaal	Waterafstotend nubuck leder	Neus	Metaal
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	PU/PPU Gel-zool	Maten	37 - 48
Zool	Dual Densities, EVA/ Rubber	Categorie	S3, SRC

Danae





Blaster



10

GERBA

Blaster & Solid

Bovenmateriaal	Microfiber Carbon	Neusbescherming	Overneus
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	Poliyou Air	Maten	38 - 48
Zool	PU/TPU SRC	Categorie	Stability System
Neus	Composiet		

Solid





11



Houston+



GERBA

Houston+ & Lagos+

Bovenmateriaal	Waterafstotend leder	Neus	Staal
Voering	High Dry®	Tussenzool	Staal
Inlegzool	PU-Mesh	Maten	38 - 48
Zool	PU/TPU	Categorie	S3, SRC

Lagos+



METAL
100%
VRIJ

S3

SRC
zool

Oakland



12

GERBA

Oakland & Orlando

Bovenmateriaal	Waterafstotend leder	Neus	Composiet
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	PU-Mesh	Maten	36 - 48
Zool	PU/TPU	Categorie	S3, SRC, Metaalvrij

Orlando



S3

SRC
zool

Flyer High



13



GERBA

Flyer High & Low

Bovenmateriaal	Waterafstotend leder	Neus	Staal
Voering	Functioneel	Neusbescherming	Kruipneus
Inlegzool	Anatomisch gevormd, dempend	Tussenzool	Staal
Zool	PU/PU SRC	Maten	35 - 48
		Categorie	S3, SRC

Flyer Low





14

GERBA

Manager

Bovenmateriaal	Soepel volnerf leder	Neus	Staal
Voering	High Dry®	Maten	38 - 47
Inlegzool	Natuur leder, verwisselbaar	Categorie	S1, SRC
Zool	Dual densiteit PU, antislip, antistatisch		



15



GERBA

Detroit

Bovenmateriaal	Waterafstotend leder	Neus Tussenzool	Composiet Kevlar
Voering	High Dry®	Maten	36 - 48
Inlegzool	PU-Mesh	Categorie	S3, SRC, Metaalvrij
Zool	PU/TPU		



16

GERBA

Rose

Bovenmateriaal	Waterafstotend Texfiber, ademend	Zool	PU/1D, SRC
Voering	Ademend, antibacterieel	Neus	Composiet
Inlegzool	Anatomisch design met demping	Maten	35 - 48
		Categorie	S2, SRC, wasbaar 40°



17



GERBA

Monarda

Bovenmateriaal	Waterafstotend Texfiber, ademend	Zool	PU/1D, SRC
Voering	Ademend, antibacterieel	Neus	Composiet
Inlegzool	Anatomisch design met demping	Tussenzool	Kevlar
		Maten	35- 48
		Categorie	S3, SRC, wasbaar 40°



18

GERBA

Sofia

Bovenmateriaal	Fly-knit Mesh	Neus	Composiet
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	Mesh - EVA	Maten	36 - 48
Zool	EVA /Rubber	Categorie	S1P, SRC



19



GERBA

Berlin

Bovenmateriaal	Waterafstotend microfiber	Neus	Composiet
Voering	Drylex textiel	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	X-max anti-statisch	Maten	37 - 47
Zool	TPU+Energy damping	Categorie	S1P, SRC

S3

SRC
zool

New Orleans



20

GERBA

New Orleans & Miami

Bovenmateriaal	Microfiber	Tussenzool	Kevlar
Voering	High Dry®	Maten	37-47
Inlegzool	X-max anti-statisch	Categorie	S3, SRC
Zool	EVA Rubber		
Neus	Staal		

Miami



S3

SRC
zool

21

GERBA

Manhattan

Bovenmateriaal	Waterafstotend leder	Neus	Staal
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	PU-Mesh	Maten	37 - 48
Zool	EVA-Rubber	Categorie	S3, SRC



22

GERBA

Dalvik

Bovenmateriaal	Suede leder/polyester	Neus	Staal
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	Poliyou	Maten	36 - 47
Zool	Dual densities, EVA/Rubber	Categorie	S1P, SRC



23



GERBA Springfield

Bovenmateriaal	Nubeck leder	Neus	Composiet
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	EVA	Maten	36 - 48
Zool	PU/PU	Categorie	S1P, SRC, Metaalvrij



24

GERBA

Finley Blue

Bovenmateriaal	K-nit microfiber	Neus	Composiet
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	PU/PPU Gel-zool	Maten	37-47
Zool	Dual Densities, EVA/Rubber	Categorie	S1P, SRC





26

PAREDES

Black Electron II

Bovenmateriaal	Waterafstotend leder + microvezel	Neusbescherming	Kruipneus
Voering	High Dry® waterproof membraam	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	Anatomisch gevormd, dempend	Maten	38 - 48
Zool	PU/Rubber - HRO	Categorie	SBP, HI, CI, HRO, SRC, Metaalvrij
Neus	Composiet	Testmethode	ASTM-F2412-18kV / 60 Hz Elektrisch isolerend



27

PAREDES

Camaleon

Bovenmateriaal	Foto-reactive microfiber, ademend	Neus	Composiet
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	EVA/PU antibacterieel	Maten	38 - 48
Zool	Triple densities, EVA/Rubber Nitrile	Categorie	S3, SRC, Metaalvrij

METAAL
100%
VRIJ

S1P

SRC
zool

WATERTONG

Cheste



28

PAREDES

Cheste & Suzuka

Bovenmateriaal	K-nit microfiber	Neus	Composiet
Voering	High Dry®	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	EVA/PU antibacterieel	Maten	38 - 48
Zool	Triple densities, EVA/Rubber Nitrile	Categorie	S1P, SRC, Metaalvrij Cheste: Snijbestendig

Suzuka



LICHT
GEWICHTMETAAL
100%
VRIJ

S3

SRC
zool

Amber



29

PAREDES

Amber & Jet

Bovenmateriaal Waterdicht en ademend textiel
 Voering High Dry®
 Inlegzool Hi-Poly
 Zool EVA Rubber

Neus Glasvezel
 Tussenzool Kevlar
 Maten 37-48
 Categorie S3, SRC, Metaalvrij

Jet





Cyndi



S3

SRC
zool

30

LAVORO

Cyndi & Sandy

Bovenmateriaal	Volnerf leder	Neus	Staal
Voering	Leder	Tussenzool	Kevlar
Inlegzool	Leder	Maten	36-42
Zool	PU	Categorie	S3, SRC

S2P

Sandy



Zool - Secolino



Maten: 35 - 47
Anatomisch gevormd
Neemt 4 keer meer vocht op dan een reguliere zool
Antibacterieel
Zeer goede geurneutralisatie

31

Zool - Poliyou Air



Maten: 35 - 50

Sok - Gerba Working ESD



Maten: 39 - 50
Kenmerken: Maximaal duurzaam
Vormvast, Antistatisch
Specificatie: 55% Katoen, 12%
Polyamide 25% Polyester/Coolmax®
6% Polyamide/Cordura®
2% Elastomeer

Veters zwart/grijs - 90/120 cm



Veters kevlar - 90/120/170 cm



Megafit - schoenspray



Rapide ledervet - 150ml/1 liter



Solingenstraat 43 | NL-7421 ZR Deventer

telefoon +31 570 510 153

e-mail info@gerba.nl

internet www.gerba.nl

