

ALASKA

D 302546
XD 303566



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	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 306036



WIJDTEMAAT	XXD
MATEN	39-47
KLEUR	ZWART
BOVENWERK	OIL NUBUCK
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE BINNENZOOL	GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH
INLEGZOOL	ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING	STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOL	PU
LOOPZOOL	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 332546
XD 333566



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	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 336036



WIJDTEMAAT	XXD
MATEN	39-47
KLEUR	ZWART
BOVENWERK	OIL NUBUCK
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE BINNENZOOL	GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ANTISTATISCH
INLEGZOOL	ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING	STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOL	GEEN
LOOPZOOL	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 304548
XD 305568



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	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 334548
XD 335568



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	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 300848
XD 301868



WIJDTEMAAT	D / XD
MATEN	D 37-49 / XD 39-49
KLEUR	ZWART
BOVENWERK	MICROFIBER
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	VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING
EUROPESE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN	ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP	SRC



BRYCE

D 330848
XD 331868



WIJDTEMAAT	D / XD
MATEN	D 37-49 / XD 39-49
KLEUR	ZWART
BOVENWERK	MICROFIBER
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	VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING
EUROPESE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN	ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP	SRC



LEO

D 700548
 XD 701568
 XXD 6T 610028



WIJDTEMAAT
 MATEN
 KLEUR
 BOVENWERK
 VOERING
 BINNENZOOL
 INLEGZOOL
 NEUSBESCHERMING
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL

BOVENWERK CONSTRUCTIE
 TUSSENZOOL
 LOOPZOOL

OVERNEUS
 SLUITING
 EUROPESE NORM
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
 ANTISLIP

D / XD / XXD 6T
 D 35-49 / XD 37-49 / XXD 6T 38-47
 ZWART
 VOLNERF LEER
 HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 ANTISTATISCH
 ANTIBACTERIEEL
 STAAL
 D / XD ROESTVRIJ STAAL,
 XXD 6T GEWEVEN ANTIPENETRATIE
 D / XD STRÖBEL, XXD 6T GEZWIKT
 D / XD PU, XXD 6T GEEN
 D / XD GRIPFORCE® EASY TWIST,
 XXD 6T PU 1 DENSITEIT
 PU
 VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM
 EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
 D / XD SRC, XXD 6T SRA



LUKAS

D 730548
 XD 731568
 XXD 6T 640028



WIJDTEMAAT
 MATEN
 KLEUR
 BOVENWERK
 VOERING
 BINNENZOOL
 INLEGZOOL
 NEUSBESCHERMING
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL

BOVENWERK CONSTRUCTIE
 TUSSENZOOL
 LOOPZOOL

OVERNEUS
 SLUITING
 EUROPESE NORM
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
 ANTISLIP

D / XD / XXD 6T
 D 35-49 / XD 37-49 / XXD 6T 38-47
 ZWART
 VOLNERF LEER
 HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 ANTISTATISCH
 ANTIBACTERIEEL
 STAAL
 D / XD ROESTVRIJ STAAL,
 XXD 6T GEWEVEN ANTIPENETRATIE
 D / XD STRÖBEL, XXD 6T GEZWIKT
 D / XD PU, XXD 6T GEEN
 D / XD GRIPFORCE® EASY TWIST, XXD 6T
 PU 1 DENSITEIT
 PU
 VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
 EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
 D / XD SRC, XXD 6T SRA



PAUL

D 700846
 XD 701866



WIJDTEMAAT
 MATEN
 KLEUR
 BOVENWERK
 VOERING
 BINNENZOOL
 INLEGZOOL
 NEUSBESCHERMING
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL

BOVENWERK CONSTRUCTIE
 TUSSENZOOL
 LOOPZOOL

OVERNEUS
 SLUITING
 EUROPESE NORM
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
 ANTISLIP

D / XD
 37-48
 ZWART
 VOLNERF LEER
 HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
 ANTISTATISCH
 ANTIBACTERIEEL
 STAAL
 ROESTVRIJ STAAL
 STRÖBEL
 PU
 GRIPFORCE® DUO / HRO
 GEEN
 VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 95 CM
 EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
 SRC



PATRICK

D 730846
 XD 731866



WIJDTEMAAT
 MATEN
 KLEUR
 BOVENWERK
 VOERING
 BINNENZOOL
 INLEGZOOL
 NEUSBESCHERMING
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL

BOVENWERK CONSTRUCTIE
 TUSSENZOOL
 LOOPZOOL

OVERNEUS
 SLUITING
 EUROPESE NORM
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN
 ANTISLIP

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



BAS

D 700848
XD 701868



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 730848
XD 731868



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 914546



WIJDTEMAAT	D
MATEN	39-49
KLEUR	BRUIN
BOVENWERK	NUBUCK / OIL NUBUCK
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE BINNENZOOL	GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOL	ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING	STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOL	PU
LOOPZOOL	GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS	GEEN
SLUITING	VETERS GRIJS/ORANJE/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



DONOVAN

D 974546



WIJDTEMAAT	D
MATEN	39-49
KLEUR	BRUIN
BOVENWERK	NUBUCK / OIL NUBUCK
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE BINNENZOOL	GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOL	ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING	STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOL	PU
LOOPZOOL	GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS	GEEN
SLUITING	VETERS GRIJS/ORANJE/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



CLAY

D 916546



WIJDTEMAAT	D
MATEN	39-49
KLEUR	ZWART
BOVENWERK	NUBUCK / OIL NUBUCK
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOl	ESD
INLEGZOOl	ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING	STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOl	ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOl	PU
LOOPZOOl	GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS	EXTRA SLIJTASTE COATING
SLUITING	VETERS GRIJS/ORANJE/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



CLYDE

D 976546



WIJDTEMAAT	D
MATEN	39-49
KLEUR	ZWART
BOVENWERK	NUBUCK / OIL NUBUCK
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOl	ESD
INLEGZOOl	ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING	STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOl	ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOl	PU
LOOPZOOl	GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS	EXTRA SLIJTASTE COATING
SLUITING	VETERS GRIJS/ORANJE/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



NORDIC

D 722546

XD 723566



WIJDTEMAAT	D / XD
MATEN	D 36-49 / XD 37-49
KLEUR	ZWART / BRUIN
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	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 762546

XD 763566



WIJDTEMAAT	D / XD
MATEN	D 35-49 / XD 37-48
KLEUR	ZWART / BRUIN
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	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 720546
XD 721566



WIJDTEMAAT D / XD
MATEN D 35-48 / XD 39-48
KLEUR GRIJS
BOVENWERK NUBUCK / CORDURA®
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOL ANTISTATISCH
INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOL ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU
LOOPZOOL 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



RANGER

D 760546
XD 761566



WIJDTEMAAT D / XD
MATEN D 35-48 / XD 37-48
KLEUR GRIJS
BOVENWERK NUBUCK / CORDURA®
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOL ANTISTATISCH
INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOL ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU
LOOPZOOL 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



MAX

D 408647



WIJDTEMAAT D
MATEN 35-48
KLEUR ZWART
BOVENWERK MICROFIBER
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE BINNENZOOL GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOL COMFORTABELE PU SCHUIM / ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING NANO CARBON COMPOSIT
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU + AIRBAG
LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST TPU
OVERNEUS EXTRA SLUITVASTE COATING
SLUITING VETERS ZWART/GRIJS 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



MELVIN

D 438647



WIJDTEMAAT D
MATEN 35-48
KLEUR ZWART
BOVENWERK MICROFIBER
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE BINNENZOOL GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOL COMFORTABELE PU SCHUIM / ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING NANO CARBON COMPOSIT
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU + AIRBAG
LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST TPU
OVERNEUS EXTRA SLUITVASTE COATING
SLUITING VETERS ZWART/GRIJS 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



VENUS S3

D 714546
XD 794566



WIJDTEMAAT D / XD
MATEN D 35-48 / XD 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® EASY TWIST
OVERNEUS GEEN
SLUITING ELASTIEK
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP SRC



ANOUK ♀

D 946516



WIJDTEMAAT D (DAMES)
MATEN 35-42
KLEUR ZWART
BOVENWERK MICROFIBER
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE 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



JESS ♀

D 928516



WIJDTEMAAT D (DAMES)
MATEN 35-42
KLEUR ZWART
BOVENWERK NUBUCK / OIL NUBUCK
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE BINNENZOOL GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU
LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS EXTRA SLIJTVASTE 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



JODIE ♀

D 968516



WIJDTEMAAT D (DAMES)
MATEN 35-42
KLEUR ZWART
BOVENWERK NUBUCK / OIL NUBUCK
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMENDE BINNENZOOL GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOL PU
LOOPZOOL GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS EXTRA SLIJTVASTE 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



ZOLDER

D 508846
XD 518866



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 538846
XD 548866



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 939868
SYMPATEX®



WIJDTEMAAT	XD
MATEN	37-49
KLEUR	ZWART / GRIJS
BOVENWERK	VOLNERF LEER / WATERPROOF
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / SYMPATEX®
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 937868
SYMPATEX®



WIJDTEMAAT	XD
MATEN	37-49
KLEUR	ZWART / GRIJS
BOVENWERK	PU GECOAT LEER / CHEMICALIËN RESISTENT
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / SYMPATEX®
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 581548



WIJDTEMAAT	D
MATEN	37-48
KLEUR	BRUIN
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	GEEN
EUROPESE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN	ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP	SRC



MERULA

D 181548



WIJDTEMAAT	D
MATEN	37-49
KLEUR	BRUIN
BOVENWERK	VOLNERF LEER
VOERING	BONT (SCHAPENVACHT)
BINNENZOOl	ANTISTATISCH
INLEGZOOl	ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING	STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOl	ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOl	PU
LOOPZOOl	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 582848

SYMPATEX®



WIJDTEMAAT	D
MATEN	37-48
KLEUR	DONKERBRUIN
BOVENWERK	OIL NUBUCK / WATERPROOF
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL / SYMPATEX®
BINNENZOOl	ANTISTATISCH
INLEGZOOl	ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING	STAAL
BESCHERMENDE TUSSENZOOl	ROESTVRIJ STAAL
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOl	PU
LOOPZOOl	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 583848



WIJDTEMAAT	D
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	GEEN
EUROPESE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN	ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP	SRC



GALUS S3

XD 588866



WIJDTEMAAT XD
 MATEN 37-48
 KLEUR ZWART
 BOVENWERK VOLNERF LEER
 VOERING BONT (SCHAPENVACHT)
 BINNENZOOL ANTISTATISCH / MOLTON TOPLAAG
 INLEGZOOL JA
 NEUSBESCHERMING STAAL
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL ROESTVRIJ STAAL
 BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
 TUSSENZOOL PU
 LOOPZOOL 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 158848



WIJDTEMAAT D
 MATEN 39-49
 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 LACE TOOL INCL. VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
 ANTISLIP SRC



MITCHEL

D 154848

XL 130358



WIJDTEMAAT D / XL
 MATEN D 39-49 / XL 50-53
 KLEUR ZWART
 BOVENWERK D VOLNERF LEER + EXTRA SLIJTASTE COATING, XL VOLNERF LEER
 VOERING D HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL, XL VOLNERF NAPPALEER / SPLITLEER
 BINNENZOOL D ANTISTATISCH, MET VERSTERKTE HIEL, XL PLANT-AARDIG NAGELOOID LEER, MET VERSTERKTE HIEL
 INLEGZOOL ANTIBACTERIEEL
 NEUSBESCHERMING STAAL
 BESCHERMENDE TUSSENZOOL ROESTVRIJ STAAL
 BOVENWERK CONSTRUCTIE GEZWIKT
 TUSSENZOOL D PU / XL GEEN
 LOOPZOOL D GRIPFORCE® DUO / HRO, XL NITRILRUBBER / HRO
 OVERNEUS PU
 SLUITING D VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 140 CM, XL VETERS ZWART/GRIJS R-PET WORKING 120 CM
 EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
 ANTISLIP D SRC / XL SRA



VULCANUS

D 539848

XD 548868



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



MACE M

XD 504863



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOOL
INLEGZOOL
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOOL
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOOL
LOOPZOOL
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 95 CM
EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
SRC



MACK M

XD 534863



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOOL
INLEGZOOL
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOOL
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOOL
LOOPZOOL
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 102070



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOOL

INLEGZOOL
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOOL
LOOPZOOL
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



CONSTANS

S-ORTH 132070



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BESCHERMENDE BINNENZOOL

INLEGZOOL
NEUSBESCHERMING
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOOL
LOOPZOOL
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



**HAVE A
NICE DAY :-)**



SPA

D 706540
XD 707560



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 736540
XD 737560



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



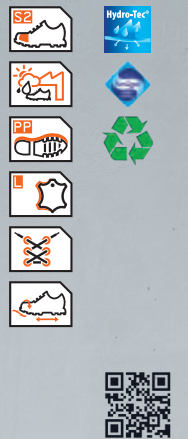
EVOKE

D 716540
XD 717560



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 37-48
ZWART / GRIJS
NUBUCK
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



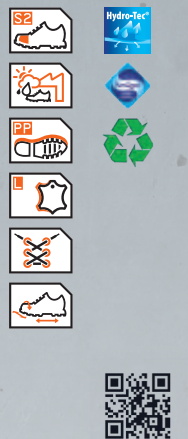
EVERON

D 746540
XD 747560



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 37-48
ZWART / GRIJS
NUBUCK
HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
ANTISTATISCH
ANTIBACTERIEEL
STAAL
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 700540
XD 701560



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	GEEN
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOl	PU
LOOPZOOl	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 730540
XD 731560



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	GEEN
BOVENWERK CONSTRUCTIE	STRÖBEL
TUSSENZOOl	PU
LOOPZOOl	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 714540
XD 794560



WIJDTEMAAT	D / XD
MATEN	D 35-48 / XD 37-48
KLEUR	ZWART
BOVENWERK	VOLNERF LEER
VOERING	HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BINNENZOOl	ANTISTATISCH
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	ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP	SRC



GALUS S2

XD 500060



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



METRIC

D **506540**
XD **507560**



WIJDTEMAAT D / XD
MATEN D 35-48 / XD 37-48
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
ANTISLIP SRC

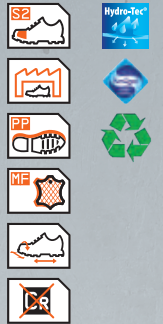


VERA

D **506544**
XD **507564**



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 **506514**
XD **507514**



D **506504**
XD **507504**



D **506524**
XD **507524**



D **506534**
XD **507534**



VAYA

D **500544**



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 ELASTIEK
EUROPESE NORM EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN ANTISTATISCH 0,1 - 1000 M OHM
ANTISLIP SRC



VILA

D 546544



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	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 520540



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



CORONA

D 544540



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 922516



WIJDTEMAAT
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 942516



WIJDTEMAAT
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 912549



WIJDTEMAAT
MATEN 39-48
KLEUR DENIMBLAUW
BOVENWERK JEANS / NUBUCK
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMEDE BINNENZOOl GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOl ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING COMPOSJET
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOl PU
LOOPZOOl GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS GEEN
SLUITING VETERS GRIJS/ORANJE/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 972549



WIJDTEMAAT
MATEN 39-48
KLEUR DENIMBLAUW
BOVENWERK JEANS / NUBUCK
VOERING HYDRO-TEC® ANTIBACTERIEEL
BESCHERMEDE BINNENZOOl GEWEVEN ANTIPENETRATIE / ESD
INLEGZOOl ANTIBACTERIEEL
NEUSBESCHERMING COMPOSJET
BOVENWERK CONSTRUCTIE STRÖBEL
TUSSENZOOl PU
LOOPZOOl GRIPFORCE® EASY TWIST
OVERNEUS GEEN
SLUITING VETERS GRIJS/ORANJE/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



BERLIN

D 406647



WIJDTEMAAT D
MATEN 39-47
KLEUR GRIJS / BLAUW
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/BLAUW 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



63

PARIS

D 406647



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 406647



WIJDTEMAAT D
MATEN 35-48
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



CHICAGO

D 402647



WIJDTEMAAT D
MATEN 35-48
KLEUR GRIJS / ZWART
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/BLAUW 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



TAKING RESPONSIBILITY SINCE 1931



TOM

D 709542



WIJDTEMAAT
MATEN
KLEUR
BOVENWERK
VOERING
BINNENZOO
INLEGZOO
NEUSBESCHERMING
BESCHERMENDE TUSSENZOO
BOVENWERK CONSTRUCTIE
TUSSENZOO
LOOPZOO
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

**BUSINESS S3****BARI**

D 118098



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 - 100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3
SRB

**BAROCCO**

D 168098



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 - 100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3
SRB

