



**KATALOG 2022**  
**КАТАЛОГ 2022**

**EXTREM SICHER**  
**NUN NOCH SICHERER -**  
**DER UMWELT ZULIEBE**

# EXTREM SICHER

Alle Sicherheitsschuhe und -stiefel von EMMA erfüllen und übertreffen die Anforderungen der Normen EN ISO 20345:2011 (E) und EN ISO 20347:2012 (E). Sicherheit ist integraler Bestandteil von allem, was wir tun, von jedem Stiefel und Schuh, den wir herstellen. Die Mindestvorgaben der Verordnungen sind nur der Ausgangspunkt. Wir gehen viel, viel weiter.

## EUROPÄISCHE NORMEN



**EN ISO 20345:2011**  
Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe, Durchtrittschutz und profilierter Laufsohle. Beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme, geeignet für nasse Arbeitssituationen.



**EN ISO 20345:2011**  
Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe. Beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme, geeignet für nasse Arbeitssituationen.



**EN ISO 20345:2011**  
Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe aus Stahl oder einem Verbundwerkstoff. Verstärkt mit einem Durchtrittschutz aus Edelstahl oder einem textilen Material, geeignet für trockene Arbeitssituationen.



**EN ISO 20347:2012**  
Berufsschuh ohne Zehenschutzkappe. Verstärkt mit Durchtrittschutz und einer profilierten Laufsohle. Beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme, geeignet für nasse Arbeitssituationen.



**EN ISO 20347:2012**  
Berufsschuh ohne Zehenschutzkappe. Beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme, geeignet für nasse Arbeitssituationen.

## SOHLENMATERIAL



PU/PU-Sohle mit doppelter Dichte, Lauf- und Zwischensohle aus Polyurethan (PU), ultraleicht und geschmeidig für Temperaturen zwischen -10°C und 110°C.



TPU/PU-Sohle mit doppelter Dichte, Laufsohle aus TPU mit PU-Innenpolstern für maximalen Komfort, geeignet für Temperaturen zwischen -10°C und 110°C.



KAÜTSCHUK-/PU-Sohle mit doppelter Dichte, Laufsohle aus Nitrilkautschuk, Zwischensohle aus PU, geeignet für Temperaturen zwischen -25°C und 300°C.



Nitrilkautschuksohle mit einfacher Dichte, extrem abriebfest, geeignet für Temperaturen zwischen -25°C und 300°C.



PU-Sohle mit einfacher Dichte, ultraleicht und geschmeidig, geeignet für Temperaturen zwischen -10°C und 90°C.

## OBERMATERIAL



Vollnarbenleder



Ölnebukleder



Mikrofaser



Textil-Gewebe, PU-beschichtet



Textil-Gewirk, PU-beschichtet

## VERSCHLUSS

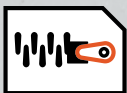


Schnürsenkel



Kevlar-Schnürsenkel (flammschützend)

## VERSCHLUSS



Reißverschluss



Klettverschluss



Geeignet für Innenbereich



Geeignet für Außenbereich



Geeignet für Innen- und Außenbereich

## SICHERHEIT



Hitzebeständige Laufsohle, geeignet für Temperaturen bis 300°C.



Chemische Beständigkeit

## SICHERHEIT



Mit Fell gefüttert



Chromfreies Futter



Metallfrei



In verschiedenen Weiten erhältlich



Wasserdicht



Wärmeisoliert  
Kälteisoliert

## ALLGEMEINE KENNZEICHNUNGEN MATERIALIEN



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

Elektrostatische Entladung



HYDRO-TEC®-Futter



Antibakterielle Behandlung



Biologisch abbaubares Futtermaterial



Reflektierendes Material



Verschleißbeständige und Stabile Faser



Die Materialien dieser Schuhe sind umweltverträglich und für die Weiterverwertung in einer neuen Anwendung geeignet.

## EMMA-SICHERHEITSSCHUHE

GESCHICHTE, AUFTRAG UND VISION	4
SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION	6
SCC: KOMFORT	8
SCC: KREISLAUFWIRTSCHAFT	10
KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RÜCKNAHMELOGISTIK	12

## SICHERHEITSTANDARDS

S3	16
S2	28
S1P	32
O2	36
BUSINESS S3	38
BUSINESS O3	41

HYDRO-DRY®-SUSTAINABLE SOCKEN	42
ZUBEHÖR	44
EINLEGESOCKEN	46
ÜBERSICHT ZUBEHÖR	47
ANPASSUNGSSERVICE VOR ORT	48
PRODUKTÜBERSICHT	50

## DIE EINZIGARTIGE GESCHICHTE HINTER EMMA

Mit EMMA-Sicherheitsschuhen verbindet sich eine besondere Geschichte. Anfang des 20. Jahrhunderts arbeiteten noch Tausende Kumpel in den Minen der niederländischen Bergbauregion Süd-Limburg. Auf den Zechen kam es immer wieder zu Unfällen mit teils so schwerwiegenden Verletzungen, dass Bergleute ihrer Arbeit nicht mehr nachgehen konnten.

Vor diesem Hintergrund leiteten die Niederländischen Staatsbergwerke (DSM) mehrere Maßnahmen ein, um arbeitsunfähigen Bergleuten neue Beschäftigungsmöglichkeiten zu bieten. So entstand 1918 der Fonds für soziale Einrichtungen, hervorgegangen aus einer Organisation, die im Ersten Weltkrieg Suppenküchen und Läden für notleidende Grubenarbeiter betrieben hatte.

Mehr und mehr engagierte sich der Fonds auch für Anliegen der DSM-Mitarbeiter. 1927 richtete er eine Werkstatt ein, in der sich invalide Bergleute auf die Reparatur - und später auch die Fertigung - von robustem, besonders sicherem Schuhwerk für die Arbeit unter Tage spezialisierten.

1931 folgte die offizielle Einweihung der EMMA-Schuhfabrik. Sie war damals eine soziale Beschäftigungseinrichtung und trug ihren Namen nach der staatseigenen Steinkohlenzeche EMMA. Jede Staatsmijn war nach einem Mitglied der niederländischen Königsfamilie benannt - die Grube EMMA etwa nach der Königin Emma zu Waldeck und Pyrmont (1858-1934). Nach Schließung der staatlichen Zechen (1966-1974) erhielten auch ehemalige Bergbauarbeiter eine Stelle bei EMMA.



# IN 90 JAHREN HAT SICH VIEL VERÄNDERT, ABER UNSERE LEIDENSCHAFT FÜR QUALITÄT BLEIBT

**IHRE SICHERHEIT IST  
UNSERE PRIORITÄT**

Sicherheit hat höchste Bedeutung für EMMA: Wir fertigen Schutzausrüstung und achten darüber hinaus auf ein sicheres Arbeitsumfeld für die Mitarbeiter unserer gesamten Produktionskette. Auch in dieser Hinsicht steht EMMA für Sicherheit. Deshalb verfolgen wir eine Vision:

**AUFTRAG:** EMMA entwickelt und fertigt den bestmöglichen Fußschutz in einer sozial verantwortlichen Weise, die das Wohlergehen aller im Sinn hat. Dieser Auftrag leitet sich aus unserer Geschichte her und ist Grundlage aller unternehmerischen Entscheidungen. Gleichzeitig blicken wir aber in die Zukunft. EMMA strebt nach Wachstum. Auch auf internationalen Märkten wollen wir wachsen und verpflichten uns, dies in sozialer Verantwortung zu tun. Nur so können wir etwas bewirken. Wir haben nur eine Erde - je nachhaltiger die Fertigung unserer Schuhe, desto mehr profitiert davon die Umwelt. Daher haben wir eine Vision formuliert:

**VISION:** EMMA sieht sich als führenden und wegweisenden Hersteller in der Entwicklung und Fertigung hochwertiger Sicherheitsschuhe: Als einen Partner, der international agiert und sozial verantwortlich denkt; der neue Wege geht, zirkuläre Produktionskreisläufe lenkt und etabliert; als ein einzigartiges, engagiertes und motiviertes Unternehmen, dem die Zukunft auch kommender Generationen am Herzen liegt.

# SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION



## BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT

### SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION

Darum geht es EMMA. Sicherheit steht an erster Stelle: die Sicherheit der Kunden ebenso wie die der Mitarbeiter und Partner in unserer gesamten Wertschöpfungskette.

EMMA-Sicherheitsschuhe sind nach ISO 20345:2011 zertifiziert. In unserem Testzentrum wird jeden Tag umfassend und gründlich geprüft. **Wir arbeiten nach dem SCC-Prinzip: Safety (Sicherheit), Comfort (Komfort), Circularity (Kreislaufwirtschaft).** Das bedeutet: **sicher, komfortabel, zirkulär.** Dieses Konzept verfolgt EMMA konsequent. Denn Sicherheitsschuhe sollen Tragekomfort bieten und zudem nachhaltig in der Fertigung sein.

Inzwischen haben wir den Begriff „Sicherheit“ für uns neu definiert. EMMA setzt sich das Ziel, sichere Arbeitsbedingungen zu schaffen, und achtet auf den Schutz der Umwelt zugunsten künftiger Generationen. Daraus ging unser Konzept „Sicherheit der nächsten Generation“ hervor.

Unsere Unternehmensphilosophie baut auf fünf Grundsätzen: Agieren in einer Welt des Wandels, zirkuläre Prozesse, stetige Verbesserung, Einbindung unserer Kunden und neue Technologien. Auf diese fünf Pfeiler gestützt, sind wir bereit für die Zukunft.

# IN JEDER HINSICHT EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER

Die HULTAFORS GROUP bietet eine dynamische Auswahl von Premium-Marken, auf die sich Händler und Profis gleichermaßen verlassen können. Alle Marken innerhalb der Gruppe sind durch eine gemeinsame Leidenschaft vereint: Fachleuten in Sachen Funktionalität, Sicherheit, Schutz und Produktivität einen Vorsprung zu verschaffen.

Die Hultafors Group präsentiert fünfzehn führende Marken, die zusammen eine einzigartige Produktfamilie für den professionellen Handwerker bilden. Jede Marke steht für Kompetenz in einem bestimmten Bereich und repräsentiert Fachkenntnis und Vertrautheit mit den besonderen Herausforderungen, denen sich Praktiker bei ihrer Arbeit stellen müssen. So können wir die sich ständig verändernden Anforderungen erfüllen oder übertreffen, indem wir innovative, hochmoderne Produkte entwickeln, die den Arbeitsalltag des Handwerkers sicherer, einfacher und produktiver machen.

Dank herausragender Kompetenz in markenorientierten Produktkategorien in Industrie und Baubranche bieten wir Kunden und Anwendern eine erstklassige Erfahrung. Durch Einsatz unserer hochwertigen Produkte und Nutzung von Marken, die auf ihre Anforderungen zugeschnitten sind, können Handwerker Tag für Tag einen Job machen, auf den sie stolz sein können.

## WELT IM WANDEL



Die Welt verändert sich rasanter denn je. Dies stellt neue Anforderungen an unsere Arbeitsweisen und damit auch an unsere Sicherheitsstandards. Doch nicht nur in der Gegenwart, auch in der Zukunft wollen wir die Sicherheit am Arbeitsplatz gewährleisten. Jederzeit. EMMA stellt sich an die Spitze neuer Entwicklungen und wird als erster Hersteller künftig Fußschutzbekleidung für neue Zwecke und Arbeitsfelder entwickeln, die wir uns heute noch gar nicht vorstellen können.

**NUR MIT DER SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION KÖNNEN WIR ARBEITSPLÄTZE IN DER ZUKUNFT SICHER MACHEN.**

## EINBINDUNG UNSERER KUNDEN



Bei unseren Lösungen haben wir vor allem auf den eigenen Erfahrungsschatz gebaut. Künftig entwickeln wir Sicherheitsschuhe zunehmend in direkter Absprache mit unseren Kunden - speziell für ihre Branche und ihre Arbeitsbedingungen. Ein gutes Beispiel dafür ist das Bauwesen. Noch stehen wir am Anfang. Doch in Zukunft werden wir uns immer mehr von der Massenproduktion weg und hin zu maßgeschneiderten Lösungen bewegen.

**DIE SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION ORIENTIERT SICH AN DEN INDIVIDUELLEN WÜNSCHEN UND ARBEITSANFORDERUNGEN EINES JEDEN KUNDEN.**

## ZIRKULÄRE PROZESSE



Die Technologien von heute erlauben uns die Entwicklung und Herstellung, Zurücknahme und Weiterverwertung zirkulärer Produkte. Hier stehen wir in der Verantwortung. Damit unsere Welt weiter lebenswert bleibt, sehen wir uns in der Pflicht, Umweltverschmutzung zu vermeiden, Abfälle möglichst zu reduzieren und auf eine Kreislaufwirtschaft zu setzen.

**DIE SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION SCHÜTZT NICHT NUR UNSERE KUNDEN, AUCH UNSERE UMWELT. SICHERHEIT FÜR KÜNFTIGE GENERATIONEN.**

## NEUE TECHNOLOGIEN



Die Erkundung neuer Technologien ist das Rückgrat unserer Firmenphilosophie. So gehen wir Schritt für Schritt weiter, verbessern Sicherheit und Tragekomfort unserer Schuhmodelle und weiten den Kundenservice aus. Von der Rücknahme von Materialien bis zur Weitergabe von Wissen schaffen wir einen Mehrwert für unsere Kunden und machen EMMA bereit für die Zukunft.

**DIE SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION SICHERT ZUGLEICH DIE ZUKUNFT VON EMMA ALS UNTERNEHMEN.**

## STETIGE VERBESSERUNG



Wir glauben an einen Prozess kontinuierlichen Verbesserns und Dazulernens. Zirkuläre Feedbackschleifen erlauben nicht nur die Zurücknahme von Materialien, sie liefern auch wertvolle Informationen über die Performance unserer Produkte in der Praxis. So machen wir uns Werkstoffe und Fachwissen für die Zukunft zunutze. Alle Erkenntnisse, die wir auf diesem Weg gewinnen, werden unseren Kunden kommuniziert und dienen einer Optimierung unserer Produkteigenschaften. So fördern wir Innovation, Weiterentwicklung und Fortschritt.

**AUF DIESER GRUNDLAGE ENTWICKELN WIR DIE NÄCHSTE GENERATION VON SICHERHEITSSCHUHEN.**

## DAS BIETEN EMMA-SCHUHE

- ▀ PREMIUMQUALITÄT
- ▀ HÖCHSTE BEQUEMLICHKEIT
- ▀ PERFEKTEN SITZ
- ▀ LANGE LEBENSDAUER, SELBST BEI HÄRTESTER BEANSPRUCHUNG
- ▀ EINE PASSGENAUE LÖSUNG MIT DEM KONZEPT „SICHERHEIT FÜR ALLE“
- ▀ KREISLAUFWIRTSCHAFT UND SOZIALE RENDITE

## VORZÜGE

- ▀ **HYDRO-CONTROL-TECHNOLOGIE:**  
BESSERER TRAGEKOMFORT UND TROCKENE FÜSSE DANK OPTIMALER FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG
- ▀ **BALANCE:**  
IDEALE DRUCKVERTEILUNG IM FUSS DURCH VERBESSERTE LEISTEN-/SOHLENKONSTRUKTION
- ▀ **CONTACT MANAGEMENT:**  
MAXIMALE TRITTFESTIGKEIT AUF JEDER OBERFLÄCHE







FÜR WEITERE INFORMATIONEN  
ÜBER „SICHERHEIT FÜR ALLE“  
SCANNEN SIE DEN QR-CODE.

9

# SICHERHEIT FÜR ALLE

**EMMA bietet für mindestens  
90% aller Mitarbeiter einen  
Standardschuh**

**Für etwa 4% der Mitarbeiter  
kann EMMA eine Lösung mit  
maßgefertigten Einlegesohlen  
liefern**

**Für etwa 5% der  
Mitarbeiter hält EMMA  
eine Lösung mit  
semi-orthopädischen  
Anpassungen bereit**

**Und für etwa 1% der  
Mitarbeiter richtet EMMA  
einen individuell angepassten  
orthopädischen Schuh zu,  
zertifiziert nach  
EN ISO 20345:2011**





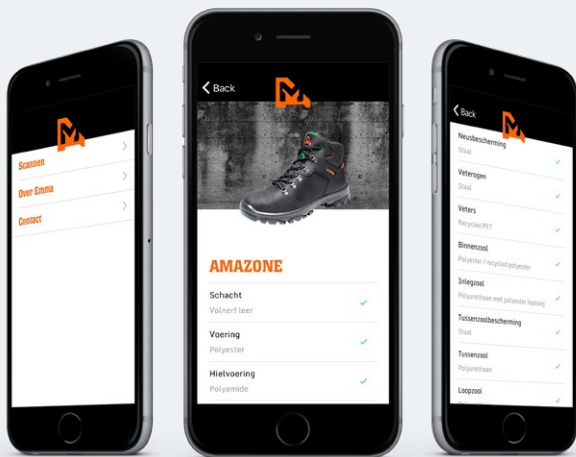
**1**  
ZIRKULÄRES  
DESIGN



**2**  
RÜCKNAHME-  
LOGISTIK

**3**  
ZERLEGUNG  
& RECYCLING

## EMMA SETZT AUF DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT



## INNOVATION GEHT WEITER

Alle EMMA-Sicherheitsschuhe sind mit einem eindeutigen QR-Code versehen. So können wir jedes Paar Schuhe mit seinem Benutzer in Verbindung bringen und bereiten den Weg für neue Dienstleistungen und Informationsflüsse.

Scannt der Benutzer den QR-Code mit der speziellen EMMA-App, so erscheint das Datenblatt mit einer Übersicht sämtlicher im Schuh verwendeter Werkstoffe. Sie alle wurden aufgrund ihrer Haltbarkeit und Umweltverträglichkeit ausgewählt. Überdies sind für jedes Material künftige Recyclingmöglichkeiten angegeben.

Sicherheit und Nachhaltigkeit werden so sinnfällig miteinander verwoben. Beide verstärken einander wechselseitig bei kontinuierlicher Verbesserung des EMMA-Fußschutzes.

## ZIELE FÜR EINE NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Immer mehr Unternehmen treten für eine nachhaltige Wirtschaftsphilosophie ein. Hier leistete EMMA bereits einen zentralen Beitrag, indem wir als erstes Unternehmen weltweit zirkuläre Sicherheitsschuhe mit einer Rücknahmelogistik auf den Markt gebracht haben.

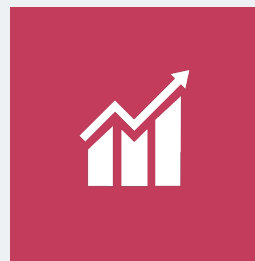
Seit 2019 wird das gesamte EMMA-Sortiment vollständig aus weiterverwertbaren Materialien gefertigt. Das bedeutet: Die Träger unserer zirkulären Schuhe gewinnen nicht nur Sicherheit für sich, sie unterstützen gleichzeitig einen verantwortungsbewussten Umgang mit Ressourcen.

So tragen wir zur Erreichung der Ziele bei, mit denen die Vereinten Nationen bis 2030 eine globale nachhaltige Entwicklung fördern.

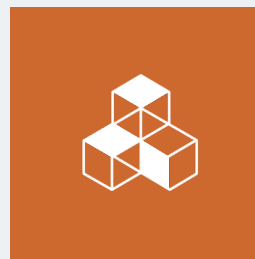
Unter den globalen Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen (SDGs) hat EMMA drei Leitlinien für das eigene unternehmerische Handeln ausgewählt. Natürlich engagieren wir uns auch für die Umsetzung aller weiteren SDGs.



LESEN SIE AUCH UNSEREN  
NACHHALTIGKEITSBERICHT



**8 MENSCHEN-  
WÜRDIGE ARBEIT  
UND WIRTSCHAFTS-  
WACHSTUM**



**9 INDUSTRIE,  
INNOVATION UND  
INFRASTRUKTUR**



**12 NACHHALTIG  
PRODUZIEREN UND  
KONSUMIEREN**

# Gemeinsam arbeiten wir für eine zirkuläre Zukunft!



**Circular  
Footwear  
Alliance**  
the positive footprint

## KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RÜCKNAHMELOGISTIK

Ein zirkuläres Produkt hat nur eine Existenzberechtigung, wenn das zirkuläre System dahinter funktioniert. EMMA hat eine Rücknahmelogistik aufgebaut und übernimmt die Verwertung der Schuhe.

### DER KREIS IST RUND

Für ein echtes Kreislaufsystem reicht ein zirkuläres Produkt allein nicht aus. Innerhalb der Circular Footwear Alliance arbeiten EMMA Safety Footwear, Allshoes Safety Footwear und FBasic zusammen, um auch Rückführungslogistik, Demontage und Recycling optimal zu organisieren. Die Circular Footwear Alliance (CFA) will den Kreis schließen.

### CIRCULAR FOOTWEAR ALLIANCE

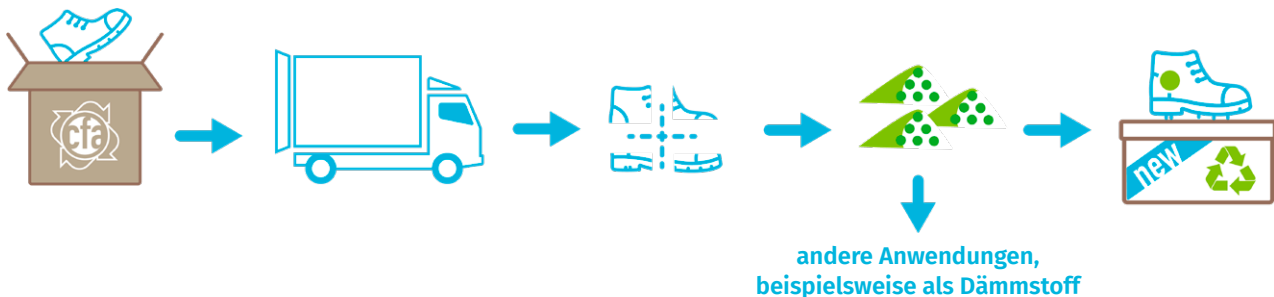
Die Zukunft ist zirkulär. Gemeinsam machen wir einen großen Schritt nach vorn. Wir glauben an eine Zukunft ohne Abfall. Eine Zukunft, in der Rohstoffe immer wieder verwendet werden. Eine zirkuläre Zukunft. Gemeinsam sorgen wir dafür, dass diese Zukunft näher rückt. Angefangen bei Ihren Füßen...

**EMMA produziert alle Schuhe nach Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft. Dies bedeutet unter anderem:**

- ▶ **JEDER ZIRKULÄRE SCHUH BESITZT EINEN EIGENEN MATERIALPASS.**
- ▶ **DIE SCHUHE BESTEHEN AUS WENIGER EINZELTEILEN UND LASSEN SICH DAHER LEICHTER ZERLEGEN.**
- ▶ **DIE MATERIALIEN IM SCHUH WURDEN AUFGRUND IHRER HOHEN LEBENS-DAUER AUSGEWÄHLT.**
- ▶ **SÄMTLICHE ROHSTOFFE WERDEN WEITERVERWERTET.**
- ▶ **JEDES MATERIAL KANN EINER NEUEN VERWENDUNGSMÖGLICHKEIT ZUGEFÜHRT WERDEN.**

## IN DEM WIR ZIRKULÄRE SICHERHEITSSCHUHE TRAGEN, VERHINDERN WIR, DASS RESSOURCEN ERSCHÖPFT WERDEN UND HELFEN, ABFALL ZU VERMEIDEN

Nach dem Einsammeln der gebrauchten Arbeits- und Sicherheitsschuhe werden diese komplett zerlegt, nach Materialien sortiert, gegebenenfalls geschreddert und dann weiter sortiert. Wir unterscheiden zwischen zirkulären und nicht-zirkulären Sicherheitsschuhen. Bei zirkulären Produkten wissen wir nämlich vorher, was wir mit den zurückgewonnenen Komponenten und Rohstoffen nach der Nutzung machen werden. Bei nicht-zirkulären Schuhen wissen wir das nicht, wir versuchen, im Nachhinein eine Anwendung zu finden, verbrennen aber auch einen Teil (allerdings mit Energierückgewinnung).



Nach dem Einsammeln der gebrauchten Arbeitsschuhe werden diese komplett zerlegt, nach Materialien sortiert und geschreddert. Ein Teil der recycelten Rohstoffe kann für die Herstellung anderer Produkte verwendet werden.

[www.cfalliance.eu](http://www.cfalliance.eu)



A person wearing a dark blue jacket, an orange helmet, and work boots is using a chainsaw to cut a large, moss-covered log in a snowy forest. The log is lying on the ground, and the person is leaning over it. The background shows trees with brown leaves and snow on the ground.

**WENN NORMALE SCHUHE DER  
AUFGABE NICHT GEWACHSEN  
SIND, KÖNNEN SIE SICH IMMER  
AUF **EMMA-SCHUHE** VERLASSEN**

# EMMA- SICHERHEITSSCHUHE

<b>SICHERHEITSSTANDARD S3</b>	<b>16</b>
<b>SICHERHEITSSTANDARD S2</b>	<b>28</b>
<b>SICHERHEITSSTANDARD S1P</b>	<b>32</b>
<b>SICHERHEITSSTANDARD O2</b>	<b>36</b>
<b>SICHERHEITSSTANDARD BUSINESS S3</b>	<b>38</b>
<b>SICHERHEITSSTANDARD BUSINESS O3</b>	<b>41</b>

## RAY

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

**WASSERDICHT**



WEITEN  
 GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER

BRANDSOHLE  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHENKAPPE  
 DURCHTRITTSCHUTZ  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUFSOHLE  
 ÜBERKAPPE  
 VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD  
 D 36-48 / XD 39-48  
 SCHWARZ / GRAU  
 VOLLNARBENLEDER  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL /  
 DRYSHIELD MEMBRAN  
 FASERVLLIES, ANTISTATISCH  
 ANTIBAKTERIELL  
 FIBERGLAS  
 TEXTIL  
 PU  
 GRIPFORCE® EASY TWIST  
 PU  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 95 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 SRC



## RYAN

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

**WASSERDICHT**



WEITEN  
 GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER

BRANDSOHLE  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHENKAPPE  
 DURCHTRITTSCHUTZ  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUFSOHLE  
 ÜBERKAPPE  
 VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD  
 D 36-48 / XD 39-48  
 SCHWARZ / GRAU  
 VOLLNARBENLEDER  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL /  
 DRYSHIELD MEMBRAN  
 FASERVLLIES, ANTISTATISCH  
 ANTIBAKTERIELL  
 FIBERGLAS  
 TEXTIL  
 PU  
 GRIPFORCE® EASY TWIST  
 PU  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 120 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 SRC



# SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION





# ALASKA

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



WEITEN	D / XD
GRÖSSEN	D 35-49 / XD 37-49
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	ÖL-NUBUK
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	EDELSTAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMENT	SRC



# ALASKA

XXD **MM306036**



WEITEN	XXD
GRÖSSEN	39-47
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	ÖL-NUBUK
FUTTERMATERIAL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
ZWISCHENSOHLE	KEINE
LAUF SOHLE	VIBRAM® NITRIL / HRO
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMENT	SRC



# AMAZONE

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



WEITEN	D / XD
GRÖSSENBEREICH	D 35-49 / XD 37-49
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	ÖL-NUBUK
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	EDELSTAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMENT	SRC



# AMAZONE

XXD **MM336036**



WEITEN	XXD
GRÖSSEN	39-47
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	ÖL-NUBUK
FUTTERMATERIAL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
ZWISCHENSOHLE	KEINE
LAUF SOHLE	VIBRAM® NITRIL / HRO
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMENT	SRC



## ANDES

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
GRÖSSEN D 35-49 / XD 37-49  
FARBE SCHWARZ  
OBERMATERIAL ÖL-NUBUK  
FUTTERMATERIAL HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
ZWISCHENSOHLE PU  
LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
ÜBERKAPPE PU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
RUTSCHHEMMENT SRC



## HIMALAYA

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
GRÖSSEN D 35-49 / XD 37-49  
FARBE SCHWARZ  
OBERMATERIAL ÖL-NUBUK  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
ZWISCHENSOHLE PU  
LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
ÜBERKAPPE PU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
RUTSCHHEMMENT SRC



## ZION

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
GRÖSSEN D 37-49 / XD 39-49  
FARBE SCHWARZ  
OBERMATERIAL MIKROFASER  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
ZWISCHENSOHLE PU  
LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO  
ÜBERKAPPE PU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
RUTSCHHEMMENT SRC



## BRYCE

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
GRÖSSEN D 37-49 / XD 39-49  
FARBE SCHWARZ  
OBERMATERIAL MIKROFASER  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
ZWISCHENSOHLE PU  
LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO  
ÜBERKAPPE PU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
RUTSCHHEMMENT SRC



# LEO

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	D 35-49 / XD 37-49
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	FASERVLLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	EDELSTAHL
LAUFSOHLE	PU
ÜBERKAPPE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	PU
	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
	WORKING 95 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



# LUKAS

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	D 35-49 / XD 37-49
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	FASERVLLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	EDELSTAHL
LAUFSOHLE	PU
ÜBERKAPPE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	PU
	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
	WORKING 120 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



# PAUL

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	37-48
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	FASERVLLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	EDELSTAHL
LAUFSOHLE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® DUO / HRO
	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
	WORKING 95 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



# PATRICK

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	37-48
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	FASERVLLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	EDELSTAHL
LAUFSOHLE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® DUO / HRO
	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
	WORKING 120 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



## BAS

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUFSOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
37-49  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
PU  
GRIPFORCE® DUO / HRO  
PU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 95 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## BILLY

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUFSOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
37-49  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
PU  
GRIPFORCE® DUO / HRO  
PU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 120 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



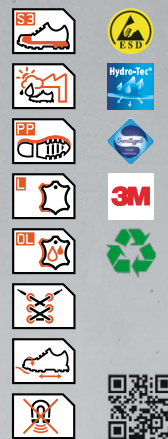
## DAVE

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
DURCHTRITTSCHUTZ  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
ZWISCHENSOHLE  
LAUFSOHLE  
VERSCHLUSS  
EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
39-48  
BRAUN  
ÖL-NUBUK  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
TEXTIL / ESD  
ANTIBAKTERIELL  
FIBERGLAS  
PU  
GRIPFORCE® EASY TWIST  
SCHNÜRSENKEL GRAU 105 CM  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRC



## DONOVAN

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
DURCHTRITTSCHUTZ  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
ZWISCHENSOHLE  
LAUFSOHLE  
VERSCHLUSS  
EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
39-48  
BRAUN  
ÖL-NUBUK  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
TEXTIL / ESD  
ANTIBAKTERIELL  
FIBERGLAS  
PU  
GRIPFORCE® EASY TWIST  
SCHNÜRSENKEL GRAU 135 CM  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRC



# CLAY

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD 39-48  
 FARBE SCHWARZ  
 OBERMATERIAL NUBUK / ÖL-NUBUK  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 BRANDSOHLE ESD  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE FIBERGLAS  
 DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 ÜBERKAPPE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL GRAU 105 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
 RUTSCHHEMMENT SRC



# CLYDE

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD 39-48  
 FARBE SCHWARZ  
 OBERMATERIAL NUBUK / ÖL-NUBUK  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 BRANDSOHLE ESD  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE FIBERGLAS  
 DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 ÜBERKAPPE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL GRAU 135 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
 RUTSCHHEMMENT SRC



# NORDIC

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD D 36-49 / XD 37-49  
 FARBE SCHWARZ / BRAUN  
 OBERMATERIAL ÖL-NUBUK  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 BRANDSOHLE FASERVLIIES, ANTISTATISCH  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 95 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 RUTSCHHEMMENT SRC



# NESTOR

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD D 35-49 / XD 37-49  
 FARBE SCHWARZ / BRAUN  
 OBERMATERIAL ÖL-NUBUK  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 BRANDSOHLE FASERVLIIES, ANTISTATISCH  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 120 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 RUTSCHHEMMENT SRC



## ROCKY

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
 FARBE GRAU  
 OBERMATERIAL NUBUK / CORDURA®  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 95 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 RUTSCHHEMMEND SRC



## RANGER

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
 FARBE GRAU  
 OBERMATERIAL NUBUK / CORDURA®  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 120 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 RUTSCHHEMMEND SRC

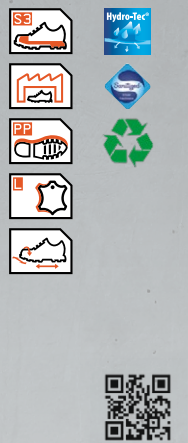


## VENUS S3

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



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
 FARBE SCHWARZ  
 OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 VERSCHLUSS GUMMIZUG  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 RUTSCHHEMMEND SRC



## ANOUK ♀

D **MM946516**



WEITEN GRÖSSEN D (DAMEN)  
 FARBE SCHWARZ  
 OBERMATERIAL MIKROFASER  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ R-PET LADIES 95 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
 RUTSCHHEMMEND SRC



# JESS ♀

D **MM928516**



WEITEN D (DAMEN)  
 GRÖSSEN 35-42  
 FARBE SCHWARZ  
 OBERMATERIAL NUBUK / ÖL-NUBUK  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHEKAPPE STAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUF SOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 ÜBERKAPPE HOCHVERSCHEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ R-PET LADIES 75 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
 RUTSCHHEMMENT SRC



# JODIE ♀

D **MM968516**



WEITEN D (DAMEN)  
 GRÖSSEN 35-42  
 FARBE SCHWARZ  
 OBERMATERIAL NUBUK / ÖL-NUBUK  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHEKAPPE STAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUF SOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 ÜBERKAPPE HOCHVERSCHEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ R-PET LADIES 95 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
 RUTSCHHEMMENT SRC



# ZOLDER

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



WEITEN D / XD  
 GRÖSSEN 39-48  
 FARBE DUNKELBRAUN  
 OBERMATERIAL ÖL-NUBUK  
 INNENFUTTER VOLLNARBIGES NAPPALEDER / SPALTLEDER  
 BRANDSOHLE FASERVLIIES, ANTISTATISCH  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHEKAPPE STAHL  
 DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUF SOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 95 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 RUTSCHHEMMENT SRC

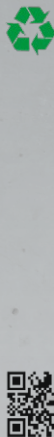


# ZANDVOORT

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



WEITEN D / XD  
 GRÖSSEN D 37-48 / XD 39-48  
 FARBE DUNKELBRAUN  
 OBERMATERIAL ÖL-NUBUK  
 INNENFUTTER VOLLNARBIGES NAPPALEDER / SPALTLEDER  
 BRANDSOHLE FASERVLIIES, ANTISTATISCH  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHEKAPPE STAHL  
 DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUF SOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 120 CM  
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 RUTSCHHEMMENT SRC



## PRIMUS

XD **MM939868**  
WASSERDICHT



WEITEN  
GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER

BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

XD  
37-49  
SCHWARZ / GRAU  
VOLLNARBENLEDER / WASSERDICHT  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL /  
DRYSHIELD MEMBRAN  
FASERVLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
PU  
GRIPFORCE® DUO / HRO  
PU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 120 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## PLUVIUS

XD **MM939868**  
WASSERDICHT



WEITEN  
GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER

BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

XD  
37-49  
SCHWARZ / GRAU  
PU-BESCHICHTETES LEDER / CHEMISCH BESTÄNDIG  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL /  
DRYSHIELD MEMBRAN  
FASERVLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
PU  
GRIPFORCE® DUO / HRO  
PU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 140 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## MENTO

D **MM581548**



WEITEN  
GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D  
37-48  
BRAUN  
VOLLNARBENLEDER  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
PU  
GRIPFORCE® EASY TWIST  
PU  
KEINER  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## MERULA

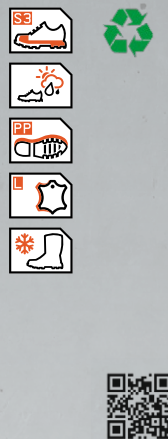
D **MM181548**



WEITEN  
GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D  
37-49  
BRAUN  
VOLLNARBENLEDER  
SCHAFFELL  
FASERVLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
PU  
GRIPFORCE® EASY TWIST  
PU  
KEINER  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC





# MENDOZA

D **MM582848**  
**WASSERDICHT**



WEITEN GRÖSSEN	D
FARBE	37-48
OBERMATERIAL	DUNKELBRAUN
INNENFUTTER	ÖL-NUBUK / WASSERDICHT
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL /
EINLEGESOHLE	DRYSHIELD MEMBRAN
ZEHENKAPPE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
DURCHTRITTSCHUTZ	ANTIBAKTERIELL
ZWISCHENSOHLE	STAHL
LAUF SOHLE	EDELSTAHL
ÜBERKAPPE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® DUO / HRO
EUROPÄISCHE NORM	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	KEINER
RUTSCHHEMMEND	EN ISO 20345:2011
	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
	SRC

# DEMPO

D **MM583848**



WEITEN GRÖSSEN	D
FARBE	37-49
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	EDELSTAHL
LAUF SOHLE	PU
ÜBERKAPPE	GRIPFORCE® DUO / HRO
VERSCHLUSS	PU
EUROPÄISCHE NORM	KEINER
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
	SRC

# GALUS S3

XD **MM580866**



WEITEN GRÖSSEN	XD
FARBE	37-48
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	SCHAFFELL
EINLEGESOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH / MOLTON-DECKSCHICHT
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	EDELSTAHL
LAUF SOHLE	PU
ÜBERKAPPE	GRIPFORCE® DUO / HRO
VERSCHLUSS	KEINER
EUROPÄISCHE NORM	REISSVERSCHLUSS
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
	SRC

# FORNAX

D **MM158848**



WEITEN GRÖSSEN	D
FARBE	39-49
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	EDELSTAHL
LAUF SOHLE	PU
ÜBERKAPPE	GRIPFORCE® DUO / HRO
VERSCHLUSS	PU
EUROPÄISCHE NORM	INCL. SCHNÜRSENKELBINDEHILFE SCHNÜRSENKEL
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING 120 CM
RUTSCHHEMMEND	EN ISO 20345:2011
	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
	SRC

## MIKE

XL **MM100358**



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMENT

XL  
50-53  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
VOLLNARBIGES NAPPALÉDER / SPALTLEDER  
PFLANZLICH NACHGEEBRTES LEDER,  
MIT VERSTÄRKTER FERSE  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
KEINER  
NITRILKAUTSCHUK / HRO  
PU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING  
120 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRA



## MITCHEL

XL **MM130358**



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMENT

XL  
50-53  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
VOLLNARBIGES NAPPALÉDER / SPALTLEDER  
PFLANZLICH NACHGEEBRTES LEDER,  
MIT VERSTÄRKTER FERSE  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
KEINER  
NITRILKAUTSCHUK / HRO  
PU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING  
120 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRA



## VULCANUS

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER

BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMENT

D / XD  
D 37-49 / XD 39-49  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
VOLLNARBIGES NAPPALÉDER / HYDRO-TEC®,  
ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLIÉS, ANTISTATISCH / MOLTO  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
PU  
GRIPFORCE® DUO / HRO  
PU  
FLAMMHEMMENDER KLETTVERSCHLUSS  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## MACK M

XD **MM534863**



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
ÜBERKAPPE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMENT

XD  
37-48  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLIÉS, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
EDELSTAHL  
PU  
GRIPFORCE® DUO / HRO  
PU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 120 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



# COMODIUS

S-ORTH **MM102070**



WEITEN GRÖSSEN	12 SEMI-ORTHOPÄDISCH
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	VOLLNARBIGES NAPPALEDER
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	ALUMINIUM
ZWISCHENSOHLE	KEINER
LAUFSOHLE	VIBRAM® NITRIL / HRO
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
EUROPÄISCHE NORM	WORKING 120 CM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM SRC



27

# CONSTANS

S-ORTH **MM132070**



WEITEN GRÖSSEN	12 SEMI-ORTHOPÄDISCH
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	VOLLNARBIGES NAPPALEDER
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	ALUMINIUM
ZWISCHENSOHLE	KEINER
LAUFSOHLE	VIBRAM® NITRIL / HRO
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
EUROPÄISCHE NORM	ARBEITSSCHUHE 140 CM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM SRC



## SPA

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
D 35-48 / XD 37-48  
BLAU / GRAU  
NUBUK / CORDURA®  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
KEINER  
PU  
GRIPFORCE® EASY TWIST  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 95 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## SILVERSTONE

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
D 35-48 / XD 37-48  
BLAU / GRAU  
NUBUK / CORDURA®  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
KEINER  
PU  
GRIPFORCE® EASY TWIST  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 120 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## EVOKE

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
D 36-48 / XD 39-48  
SCHWARZ / GRAU  
NUBUK  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
FIBERGLAS  
KEINER  
PU  
GRIPFORCE® EASY TWIST  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 95 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## EVERON

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



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOHLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
DURCHTRITTSCHUTZ  
ZWISCHENSOHLE  
LAUF SOHLE  
VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
D 36-48 / XD 39-48  
SCHWARZ / GRAU  
NUBUK  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVLIES, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
FIBERGLAS  
KEINER  
PU  
GRIPFORCE® EASY TWIST  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 140 CM  
EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
SRC



## ROY

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



WEITEN	D / XD
GRÖSSEN	D 35-49 / XD 37-49
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
	WORKING 95 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



## RINGO

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



WEITEN	D / XD
GRÖSSEN	D 35-49 / XD 37-49
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
	WORKING 120 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



## VENUS S2

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



WEITEN	D / XD
GRÖSSEN	D 35-48 / XD 37-48
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	GUMMIZUG
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



## METRIC

D **MM506540**



WEITEN GRÖSSEN	D 35-48
FARBE	WEISS
OBERMATERIAL	MIKROFASER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	ESD
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	GUMMIZUG
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCHHEMMEND	SRC



## VERA

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD D 35-49 / XD 37-49
FARBE	WEISS
OBERMATERIAL	MIKROFASER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
ÜBERKAPPE	PU
VERSCHLUSS	GUMMIZUG
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



### VERA IST AUCH MIT FARBIGEN SOHLEN FÜR SEKTORSPEZIFISCHE ARBEITEN ERHÄLTICH

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



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



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



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



## VILA

D **MM546544**



WEITEN GRÖSSEN	D 35-48
FARBE	WEISS
OBERMATERIAL	MIKROFASER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
ÜBERKAPPE	PU
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL WEISS R-PET WORKING 95 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



# CAS

D **MM520540**



WEITEN	D
GRÖSSEN	35-48
FARBE	WEISS
OBERMATERIAL	MIKROFASER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL WEISS R-PET WORKING 95 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



# CORONA

D **MM544540**



WEITEN	D
GRÖSSEN	37-48
FARBE	WEISS
OBERMATERIAL	MIKROFASER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL WEISS R-PET WORKING 95 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



## ANNE ♀

D **MM922516**



WEITEN GRÖSSEN	D (DAMEN)
FARBE	SCHWARZ / GRAU
OBERMATERIAL	MIKROFASER / TEXTIL
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHÜRSENKEL SCHWARZ R-PET LADIES 75 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCHHEMMEND	SRC



## AMBER ♀

D **MM942516**



WEITEN GRÖSSEN	D (DAMEN)
FARBE	SCHWARZ / GRAU
OBERMATERIAL	MIKROFASER / TEXTIL
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHÜRSENKEL SCHWARZ R-PET LADIES 95 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCHHEMMEND	SRC

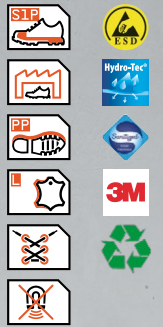


## JACK

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	SCHWARZ / DENIMBLAU
OBERMATERIAL	JEANS / NUBUK
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	FIBERGLAS
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL BLAU 105 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCHHEMMEND	SRC



## JORDAN

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	SCHWARZ / DENIMBLAU / WEISS
OBERMATERIAL	JEANS / NUBUK
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	FIBERGLAS
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL BLAU 135 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCHHEMMEND	SRC





# PARIS

D **MM404647**



WEITEN GRÖSSEN	D 39-47
FARBE	SCHWARZ / GRAU
OBERMATERIAL	TEXTIL, PU-BESCHICHTET
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG
ÜBERKAPPE	HOCHVERSCHEISSFESTE BESCHICHTUNG
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/ROT OVAL 110 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCHHEMMEND	SRC



33

# BOSTON

D **MM400647**



WEITEN GRÖSSEN	D DAMEN 35-38 / HERREN 39-48
FARBE	SCHWARZ / GRAU
OBERMATERIAL	TEXTIL, PU-BESCHICHTET
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG
ÜBERKAPPE	HOCHVERSCHEISSFESTE BESCHICHTUNG
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/ORANGE OVAL 110 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCHHEMMEND	SRC



# NEW YORK

D **MM432647**



WEITEN GRÖSSEN	D DAMEN 35-38 / HERREN 39-48
FARBE	SCHWARZ / GRAU
OBERMATERIAL	TEXTIL, PU-BESCHICHTET
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG
ÜBERKAPPE	HOCHVERSCHEISSFESTE BESCHICHTUNG
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/ORANGE OVAL 130 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCHHEMMEND	SRC

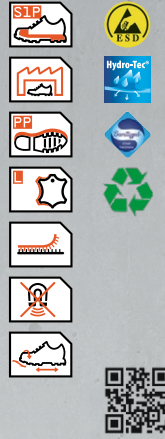


## DAYTONA

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	39-48
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	NUBUK
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	TEXTIL / ESD
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	FIBERGLAS
ZWISCHENSOHLE	TEXTIL / ESD
LAUF SOHLE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® EASY TWIST
EUROPÄISCHE NORM	KLETTVERSCHLUSS
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 SRC



## LEMANS

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



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	39-48
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	NUBUK
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	TEXTIL / ESD
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	FIBERGLAS
ZWISCHENSOHLE	TEXTIL / ESD
LAUF SOHLE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® EASY TWIST
EUROPÄISCHE NORM	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	WORKING 95 CM
RUTSCHHEMMEND	EN ISO 20345:2011
	ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1 SRC



# WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG SEIT 1931

35



**TOM**D **MM709542**

WEITEN GRÖSSEN	D
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVlies, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	KEINER
DURCHTRITTSCHUTZ	KEINER
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
	WORKING 95 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20347:2012 / ARBEITSSCHUH
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	SRC



# DIESER GÜRTEL IST EIN HELD DER ARBEIT



## BUSINESS SCHWARZ

MM000074



GÜRTEL SCHWARZ BUSINESS COLLECTION

## BUSINESS BRAUN

MM000072



GÜRTEL BRAUN BUSINESS COLLECTION

## BUSINESS BLAU

MM000073



GÜRTEL BLAU BUSINESS COLLECTION

## VITO

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



WEITEN GRÖSSEN 39-48  
FARBE SCHWARZ, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN  
OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER / NUBUK  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
ZEHENKAPPE STAHL  
ZWISCHENSÖHLE PU-KOMFORT-PADS  
LAUFSÖHLE TPU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
RUTSCHHEMMEND SRC

D / XD  
39-48  
SCHWARZ, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN  
VOLLNARBENLEDER / NUBUK  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
STAHL  
PU-KOMFORT-PADS  
TPU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRC



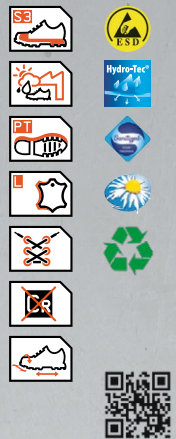
## VALENTINO

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



WEITEN GRÖSSEN 39-48  
FARBE SCHWARZ, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN  
OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER / NUBUK  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
ZEHENKAPPE STAHL  
ZWISCHENSÖHLE PU-KOMFORT-PADS  
LAUFSÖHLE TPU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 90 CM  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
RUTSCHHEMMEND SRC

D / XD  
39-48  
SCHWARZ, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN  
VOLLNARBENLEDER / NUBUK  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
STAHL  
PU-KOMFORT-PADS  
TPU  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 90 CM  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRC



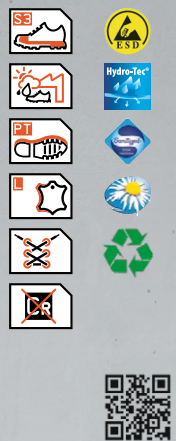
## MARCO

D **MM112090**



WEITEN GRÖSSEN 39-48  
FARBE BRAUN  
OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
ZEHENKAPPE STAHL  
ZWISCHENSÖHLE PU-KOMFORT-PADS  
LAUFSÖHLE TPU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL BRAUN BUSINESS 75 CM  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
RUTSCHHEMMEND SRC

D  
39-48  
BRAUN  
VOLLNARBENLEDER  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
STAHL  
PU-KOMFORT-PADS  
TPU  
SCHNÜRSENKEL BRAUN BUSINESS 75 CM  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRC



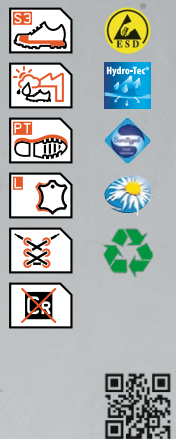
## MARTINO

D **MM162090**



WEITEN GRÖSSEN 39-48  
FARBE BRAUN  
OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
ZEHENKAPPE STAHL  
ZWISCHENSÖHLE PU-KOMFORT-PADS  
LAUFSÖHLE TPU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL BRAUN BUSINESS 90 CM  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
RUTSCHHEMMEND SRC

D  
39-48  
BRAUN  
VOLLNARBENLEDER  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
STAHL  
PU-KOMFORT-PADS  
TPU  
SCHNÜRSENKEL BRAUN BUSINESS 90 CM  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRC



# BARI

D **MM118090**



**WEITEN GRÖSSEN** D  
**GRÖSSEN** 39-48  
**FARBE** BLAU  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER

**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD

**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** STAHL  
**ZWISCHENSOHLE** PU-KOMFORT-PADS  
**LAUFSOHLE** TPU  
**VERSCHLUSS** SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011  
**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
**RUTSCHHEMMEND** SRC



# BAROCCO

D **MM168090**



**WEITEN GRÖSSEN** D  
**GRÖSSEN** 39-48  
**FARBE** BLAU  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER

**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD

**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** STAHL  
**ZWISCHENSOHLE** PU-KOMFORT-PADS  
**LAUFSOHLE** TPU  
**VERSCHLUSS** SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 90 CM  
**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011  
**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1 - 35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
**RUTSCHHEMMEND** SRC



# TRENTO

D **MM105090**



**WEITEN GRÖSSEN** D  
**GRÖSSEN** 39-48  
**FARBE** SCHWARZ  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER

**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD

**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** STAHL  
**ZWISCHENSOHLE** KEINER  
**LAUFSOHLE** NITRILKAUTSCHUK / HRO  
**VERSCHLUSS** SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011  
**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
**RUTSCHHEMMEND** SRA



# TORINO

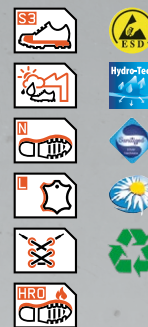
D **MM135090**



**WEITEN GRÖSSEN** D  
**GRÖSSEN** 39-48  
**FARBE** SCHWARZ  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER

**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD

**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** STAHL  
**ZWISCHENSOHLE** KEINER  
**LAUFSOHLE** NITRILKAUTSCHUK / HRO  
**VERSCHLUSS** SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 90 CM  
**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011  
**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
**RUTSCHHEMMEND** SRA



# BUSINESS S3

40

## BOLOGNA

D **MM107090**



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
DURCHTRITTSCHUTZ  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
ZWISCHENSOHLE  
LAUFSOHLE  
VERSCHLUSS  
EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D  
39-48  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & WELLNESS-LEDER  
TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
STAHL  
KEINER  
NITRILKAUTSCHUK / HRO  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRA



## VICKY ♀

D **MM400010**



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
ZWISCHENSOHLE  
LAUFSOHLE  
VERSCHLUSS  
EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D (DAMEN)  
35-42  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
WELLNESS-LEDER  
TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
STAHL  
KEINER  
PU  
KEINER  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRC



## VIKTORIA ♀

D **MM400011**



WEITEN GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER  
BRANDSOLE  
EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
ZWISCHENSOHLE  
LAUFSOHLE  
VERSCHLUSS  
EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D (DAMEN)  
35-42  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
WELLNESS-LEDER  
TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
STAHL  
KEINER  
PU  
KEINER  
EN ISO 20345:2011  
ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRC





## TREVISO

D **MM105092**



WEITEN  
GRÖSSEN  
FARBE  
OBERMATERIAL  
INNENFUTTER

### DURCHTRITTSCHUTZ

EINLEGESOHLE  
ZEHENKAPPE  
ZWISCHENSOHLE  
LAUFSOHLE  
VERSCHLUSS  
EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D  
39-48  
SCHWARZ  
VOLLNARBENLEDER  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
& WELLNESS-LEDER  
TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /  
ESD  
ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
KEINER  
KEINER  
NITRILKAUTSCHUK / HRO  
SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
EN ISO 20347:2012  
ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
SRA



41

# SICHERHEIT UND MODE, VEREINT IN EINEM EXZELLENTEM AUFTRITT



## DIE IDEALE, VIELSEITIGE ARBEITSSOCKE

Mit diesen bequemen Socken setzt sich EMMA für saubere Meere ein, sie werden aus wiederaufbereiteten Fischernetzen und BCI-Baumwolle hergestellt.



BEQUEME PASSFORM

VIERKANALFASER

STANDARDMÄSSIG DESINFIZIERT UND ANTISTATISCH



VERSCHLEISSBESTÄNDIGE FASER

BELÜFTUNGSKANÄLE AM SPANN

ANTISTATISCH / ESD



ANATOMISCH GESTRICKTER ZEHENBEREICH

UNMERKLICHE ZEHENNAHT

Wir schwitzen, um kühl zu bleiben. Je wärmer uns wird, desto mehr Schweiß produzieren wir. Das gilt auf jeden Fall für unsere Füße, wenn wir Schuhe tragen. Wenn der Schweiß nirgendwohin kann, werden die Füße erst feucht und dann kalt. Das ist bestenfalls unbequem, im schlimmsten Fall ärgerlich und gefährlich.



### **HYDRO-DRY® SUSTAINABLE WORKING**

Die ideale, vielseitige nachhaltige Arbeitssocke, die das ganze Jahr über getragen werden kann. Die elastische Konstruktion garantiert den perfekten Sitz. Regeneriertes Polyamid für eine lange Lebensdauer im Fersen- und Vorderfußbereich verlängert die Lebensdauer dieser Socke. Sie bietet eine hervorragende ESD-Leitfähigkeit. Erhältlich in den Größen 35 bis 53.



### **HYDRO-DRY® SUSTAINABLE BUSINESS**

Die perfekte Socke für unsere Business-Schuhe mit optimiertem Tragekomfort. Sie verfügt über eine besonders gute ESD-Leitfähigkeit. Erhältlich in den Größen 35 bis 50.



### **HYDRO-DRY® SUSTAINABLE THERMO**

Eine dickere, wärmere und besser isolierte Socke. Perfekt geeignet für kalte Bedingungen. Diese Socke hat antistatische Eigenschaften, ESD-Leitfähigkeit. Erhältlich in den Größen 35 bis 50.



## **QUALITÄTSPROFIL**

- ▶ **DIE COOLMAX®-VIERKANALFASER AUS POLYESTER ABSORBIERT FEUCHTIGKEIT UND LEITET SIE SCHRITT FÜR SCHRITT AB.**
- ▶ **REGENERIERTES POLYAMID FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER; VERSTÄRKT UND SCHÜTZT DIE SOCKEN UND ERHÖHT SOMIT IHRE LEBENSDAUER.**
- ▶ **VERSCHIEDENE AUSFÜHRUNGEN FÜR WECHSELNDE JAHRESZEITEN UND AKTIVITÄTEN.**
- ▶ **EINE ANTIBAKTERIELLE BEHANDLUNG VERMEIDET GERUCHSBILDUNG.**
- ▶ **DURCH DIE SCHNELL TROCKNENDE FASER SORGEN EMMA-HYDRO-DRY®-SOCKEN INNEN WIE AUSSEN FÜR TROCKENE SCHUHE UND FRISCHE FÜSSE.**
- ▶ **DER BEQUEME SITZ DER SOCKE VERHINDERT EIN RUTSCHEN.**
- ▶ **DIE ARBEITSSOCKEN SIND IN IDEALER ABSTIMMUNG AUF DAS INNENFUTTER ALLER EMMA-SCHUHE KONZIPIERT. DIE FEUCHTIGKEITSAUFNAHME ÜBER SOCKE UND FÜTTERUNG GARANTIEREIN ANGENEHMES SCHUHKLIMA UND HÄLT IHRE FÜSSE SO LANGE WIE MÖGLICH TROCKEN.**

# GUTE PFLEGE FÜR GUTE SCHUHE



## SCHNÜRSENKEL

Nur wenige Dinge sind so lästig wie Schnürsenkel, die sich ständig lösen. Noch dazu gefährdet dies die Sicherheit. Schnürsenkel von EMMA sind daher aus leicht angerautem, zu 99% recyceltem Polyestergergarn hergestellt, das ein Lösen verhindert. Der feste Kern sorgt für die richtige Dichte und Elastizität. Die Schnürsenkelkonstruktion hält den Schuh dicht am Fuß, wodurch die Stabilität gewährleistet ist. Zum Schutz gegen Funken, Hitze und offenes Feuer sind Kevlar-Schnürsenkel verfügbar.

## SCHUHPFLEGE

Obwohl Ihre Emma-Schuhe für härteste Einsätze gemacht sind, sollten sie dennoch hin und wieder gepflegt werden. Wir bieten eine Reihe von Pflegemitteln zum Schutz und zur Pflege des Leders an. Dazu zählt auch ein spezielles Bürstenset, um Ihre Schuhe von Schmutz und Rückständen zu befreien.

# SCHUHE UND FÜSSE IN BESTFORM

45



## FUSSPFLEGE

Obwohl wir alles dran setzen, Schuhe zu fertigen, die den unterschiedlichsten Ansprüchen gerecht werden, wollen auch Ihre Füße hin und wieder gepflegt werden. Die Kombination aus EMMA Schuhen und Socken verhindert normalerweise die Bildung von Fußschweiß, aber unter tropischen Bedingungen oder bei Arbeiten in extremer Hitze kann auch diese Kombination an ihre Grenzen stoßen. Das Fußspray von Emma neutralisiert Gerüche und bekämpft Pilze und Bakterien, anstatt diese nur zu überdecken.

## HYDRO-TEC®-EINLEGE- SOHLEN VON EMMA

EMMA bietet verschiedene Einlegesohlen, die den Fuß und das Fußgewölbe zusätzlich stützen. Auf harten Betonböden wissen Sie jede Dämpfung zu schätzen. Mit Einlegesohlen lässt sich die Passform neuer oder bereits vorhandener Schuhe optimieren. Hier haben Sie die Wahl zwischen den Einlagemodellen Comfort, Business und Stability.

**BITTE BEACHTEN SIE:** Wenn Sie eigene, nicht vom Schuhhersteller gelieferte Einlagen in einem Sicherheitsschuh verwenden, dann entspricht dieser nicht mehr den geltenden Normen.

# EINLEGESOHLN

46



## **MM001070** **EMMA HYDRO-TEC® COMFORT D & XD**

Diese speziell entworfene, anatomisch geformte, auswechselbare Hochleistungseinlegesohle „Hydro-Tec® Comfort“ ist atmungsaktiv, antistatisch (ESD), antibakteriell und saugfähig, auswaschbar und federnd. Sie hat gute feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften, für eine bessere Feuchtigkeitsabfuhr und damit auch für trockenere Füße! Erhältlich in den Größen 35 bis 49.



## **MM001071** **EMMA HYDRO-TEC® BUSINESS**

Die Business Einlegesohle ist genau wie die „Comfort“ Einlegesohle eine auswechselbare Hochleistungseinlegesohle, antistatisch (ESD), antibakteriell, saugfähig und federnd. Das Besondere an ihr ist, dass die Hydro-Tec® Business Einlegesohle eine leistungsfähige Oberschicht für zusätzlichen Komfort bietet. Erhältlich in den Größen 39 bis 48.



## **MM001072** **EMMA HYDRO-TEC® STABILITY**

Die Hydro-Tec® Stability Einlegesohle bietet dem Fuß seitliche Unterstützung und zusätzliche Unterstützung an Ferse und Mittelfuß. Die Einlegesohle hat gute feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften und ist mit Aktivkohle gegen unangenehme Gerüche ausgestattet! Erhältlich in den Größen 39 bis 48.



## **MM001093** **EMMA HYDRO-TEC® COMFORT SOFT**

Die Einlegesohle Hydro-Tec® Comfort Soft ist anatomisch geformt, austauschbar, atmungsaktiv, antistatisch (ESD), antibakteriell und feuchtigkeitsabsorbierend, wasschar und elastisch. Zusätzliche Polsterung unter der Ferse und im Vorderfußbereich durch die Verwendung einer Schaumstoffschicht. Sie reguliert Feuchtigkeit und absorbiert diese besser, sodass die Füße trockener bleiben! Erhältlich in den Größen 35 bis 53.

## HALBORTHOPÄDISCHE ANWENDUNGEN

Speziell für individuelle Anpassungen basierend auf den Hydro-Tec® Komforteinlegesohlen wurden diese Sohlen für halborthopädische Anwendungen entwickelt.



## **MM001091** **EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PRO PLUS**

Die Hydro-Tec® Stability Pro Plus Einlegesohle ist antipronierend, bietet zusätzliche Unterstützung am Sohlengelenk (Innenseite des Fußes) und ist ausgestattet mit einer Mittelfußstütze, um ein Einsinken des Vorderfußes zu verhindern. Erhältlich in den Größen 39 bis 48.



## **MM001090** **EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PRO**

Die Hydro-Tec® Stability Pro Einlegesohle ist antipronierend, bietet zusätzliche Unterstützung am Sohlengelenk (Innenseite des Fußes). Erhältlich in den Größen 39 bis 48.



## **MM001092** **EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PLUS**

Die Hydro-Tec® Stability Plus Einlegesohle bietet dem Fuß optimale Unterstützung an Ferse und Mittelfuß. Ausgestattet mit Mittelfußstütze, um ein Einsinken des Vorderfußes zu verhindern. Erhältlich in den Größen 39 bis 48.

# ÜBERSICHT ZUBEHÖR

47

## SCHNÜRSENKEL

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	FARBE	LÄNGE (CM)
MM000061	RUNDE SCHNÜRSENKEL AUS GEBRAUCHTEN, RECYCELTEN PET-FLASCHEN	WEISS	95
MM000064	RUNDE SCHNÜRSENKEL AUS GEBRAUCHTEN, RECYCELTEN PET-FLASCHEN	SCHWARZ-GRAU	95
MM000065	RUNDE SCHNÜRSENKEL AUS GEBRAUCHTEN, RECYCELTEN PET-FLASCHEN	SCHWARZ-GRAU	120
MM000066	RUNDE SCHNÜRSENKEL AUS GEBRAUCHTEN, RECYCELTEN PET-FLASCHEN	SCHWARZ-GRAU	140
MM001108	RUNDE SCHNÜRSENKEL AUS GEBRAUCHTEN, RECYCELTEN PET-FLASCHEN	SCHWARZ-GRAU	180
MM000111	FLACHE SCHNÜRSENKEL AUS GEBRAUCHTEN, RECYCELTEN PET-FLASCHEN. DAMEN-KOLLEKTION	SCHWARZ-GRAU	75
MM000112	FLACHE SCHNÜRSENKEL AUS GEBRAUCHTEN, RECYCELTEN PET-FLASCHEN. DAMEN-KOLLEKTION	SCHWARZ-GRAU	95
MM000113	RUNDE SCHNÜRSENKEL SPEZIELL FÜR DIE EMMA BUSINESS-KOLLEKTION	BRAUN	75
MM000114	RUNDE SCHNÜRSENKEL SPEZIELL FÜR DIE EMMA BUSINESS-KOLLEKTION	BRAUN	90
MM000115	RUNDE SCHNÜRSENKEL SPEZIELL FÜR DIE EMMA BUSINESS-KOLLEKTION	SCHWARZ	75
MM000116	RUNDE SCHNÜRSENKEL SPEZIELL FÜR DIE EMMA BUSINESS-KOLLEKTION	SCHWARZ	90
MM000117	FLACHE SCHNÜRSENKEL SPEZIELL FÜR DIE EMMA SNEAKER-KOLLEKTION	GRAU-ORANGE	105
MM000118	FLACHE SCHNÜRSENKEL SPEZIELL FÜR DIE EMMA SNEAKER-KOLLEKTION	GRAU-ORANGE	135
MM001104	RUNDE, FLAMMENHEMMENDE SCHNÜRSENKEL	SCHWARZ	95
MM001105	RUNDE, FLAMMENHEMMENDE SCHNÜRSENKEL	SCHWARZ	120
MM001107	RUNDE, FLAMMENHEMMENDE SCHNÜRSENKEL	SCHWARZ	180

## FUSSPFLEGE

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG		
MM000044	STOKODERM FUSSSPRAY Stokoderm® Foot Care ist ein desodorierendes und pflegendes Fußspray zum Schutz der Füße in geschlossenen Arbeitsschuhen. Enthält den natürlichen gerbstoffhaltigen Extrakt aus der Hamamelis virginiana zur Stärkung der Haut und um Hauterweichung vorzubeugen. - Desodorierende Wirkung - Silikonfrei		
MM000045	PEDICARE FUSSBALSAM Pedicare-Salbe schützt die Haut vor übermäßiger Schweißbildung, sorgt für geruchsneutrale Füße und dafür, dass überschüssige Schwielen verschwinden.		

## SCHUHPFLEGE

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	INHALT (ML)	FARBE
<b>LEDERFETTE</b>			
MM000053	Das schwarz gefärbte Lederfett sorgt bei regelmäßiger Anwendung dafür, dass Ihre Schuhe in einem optimalen Zustand bleiben. Lederfett schützt und verjüngt das Leder, hält es geschmeidig und bewirkt, dass die Schuhe wasserabweisend sind.	150	SCHWARZ
MM000050		1000	SCHWARZ
MM000055	Das naturfarbene Lederfett sorgt bei regelmäßiger Anwendung dafür, dass Ihre Schuhe in einem optimalen Zustand bleiben. Lederfett schützt und verjüngt das Leder, hält es geschmeidig und bewirkt, dass die Schuhe wasserabweisend sind.	150	NATUR
MM000052		1000	NATUR
<b>SCHUHCREME</b>			
MM001049	Hochwertige nachhaltige Schuhcreme. Für alle Arten von Glattleder, pflegt intensiv und verleiht nach dem Einreiben einen strahlenden Glanz.	50	BRAUN
MM001050		50	SCHWARZ
MM001052		50	COGNAC
MM001053		50	BLAU
MM001051	WOLY BRILLIANT SHINE Woly Brilliant Shine ist eine flüssige Schuhcreme für alle Arten von Glattleder. Hochwertiges Carnaubawachs pflegt und frischt die Farbe auf. Schöner automatischer Glanzeffekt. Ein Polieren der Schuhe ist nicht mehr erforderlich.	75	KLAR
MM000057	EMMA SCHUHBÜRSTE Schuhbürste für Lederfett und Schuhcreme.		
MM000077	EMMA NUBUKLEDER-BÜRSTE Bürste für die Pflege und Reinigung von Nubukleder. Bei regelmäßiger Anwendung bleibt das Leder geschmeidig und weich.		
MM000056	IMPRÄGNIERSPRAY Imprägnierspray schützt alle Arten von Leder vollständig vor Wasser und Flecken. Größe: 400 ml.		
<b>SCHUHPFLEGESETS</b>			
MM001111	Das nachhaltige Schuhpflegeset von EMMA enthält eine praktische Schuhcremebürste, eine nachhaltige Schuhcreme, ein umweltfreundliches Poliertuch aus Baumwolle und einige praktische Pflegetipps.	50	BLAU
MM001112		50	BRAUN
MM001113		50	COGNAC
MM001114		50	SCHWARZ

## PASSPROBEN MIT UNSEREM MOBILEN FUSSSCANNER



SCANNEN SIE DEN QR-CODE UND SEHEN SIE SICH  
UNSER VIDEO „ANPASSUNGSSERVICE VOR ORT“ AN.

**BEI EMMA NEHMEN WIR ES MIT DER  
PASSFORM SEHR GENAU.**

Deshalb bieten wir einen mobilen  
Anpassungsservice\* mit Beratern, die  
Schuhe individuell an Ihren Fuß anpassen.  
Gemeinsam finden wir den passgenauen  
Schuh für Ihre persönlichen Vorlieben,  
Ihr Arbeitsumfeld und Ihren Beruf.

\*IN EINEM UMKREIS VON 250 KM UM KERKRADE VERFÜGBAR.

Zunächst messen wir die Länge und Breite Ihrer Füße. Dann sehen wir uns die Form Ihres Fußes an und messen die Höhe Ihres Spann. Wir geben Ihnen ein Paar Schuhe zum Anprobieren. Können sich Ihre Füße frei bewegen? Haben Ihre Zehen genügend Platz? Sitzen die Schuhe nicht zu lose? Die Schuhe müssen der natürlichen Form des Fußgewölbes folgen und um die Ferse herum bequem sein, ohne dass der Fuß im Schuh rutscht.

- ▀ MIT DIGITALEM FUSSSCANNER IM BUS.
- ▀ VOLLSTÄNDIGES SORTIMENT AN SCHUHEN UND ZUBEHÖR.
- ▀ PERSÖNLICHE BERATUNG.
- ▀ INDIVIDUELLE ZURICHTUNG SEMI-ORTHOPÄDISCHER ANPASSUNGEN.



GUT FÜR DIE WELT,  
GUT FÜR IHRE FÜSSE

49




# PRODUKTÜBERSICHT

50

S3

MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>ALASKA</b>	17	NIEDRIG	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>AMAZONE</b>	17	HOCH	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ANDES</b>	18	NIEDRIG	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ANOUC ♀</b>	22	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BAS</b>	20	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BILLY</b>	20	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BRYCE</b>	18	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>CLAY</b>	21	NIEDRIG	NUBUK / ÖL-NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>CLYDE</b>	21	HOCH	NUBUK / ÖL-NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>COMODIUS</b>	27	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TEXTIL	VIBRAM® NITRIL	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEN-NAPPALEDER
<b>CONSTANS</b>	27	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TEXTIL	VIBRAM® NITRIL	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEN-NAPPALEDER
<b>DAVE</b>	20	NIEDRIG	ÖL-NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>DEMPO</b>	25	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>DONOVAN</b>	20	HOCH	ÖL-NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>FORNAX</b>	25	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>GALUS S3</b>	25	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
<b>HIMALAYA</b>	18	HOCH	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>JESS ♀</b>	23	NIEDRIG	NUBUK / ÖL-NUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>JODIE ♀</b>	23	HOCH	NUBUK / ÖL-NUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>LEO</b>	19	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>LUKAS</b>	19	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MACK M</b>	26	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MENDOZA</b>	25	HOCH	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / DRYSHIELD MEMBRAN
<b>MENTO</b>	24	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MERULA</b>	24	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	SCHAFFELL
<b>MIKE</b>	26	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRA, HRO	XL	STAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEN-NAPPALEDER
<b>MITCHEL</b>	26	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRA, HRO	XL	STAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEN-NAPPALEDER
<b>NESTOR</b>	21	HOCH	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>NORDIC</b>	21	NIEDRIG	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>PATRICK</b>	19	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>PAUL</b>	19	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>PLUVIUS</b>	24	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / DRYSHIELD MEMBRAN
<b>PRIMUS</b>	24	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / DRYSHIELD MEMBRAN
<b>RANGER</b>	22	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>RAY</b>	16	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / DRYSHIELD MEMBRAN
<b>ROCKY</b>	22	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>RYAN</b>	16	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / DRYSHIELD MEMBRAN
<b>VENUS S3</b>	22	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VULCANUS</b>	26	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	KLETTVERSCHLUSS	VOLLNARBELEN-NAPPALEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ZANDVOORT</b>	23	HOCH	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEN-NAPPALEDER / SPALTLER
<b>ZION</b>	18	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ZOLDER</b>	23	NIEDRIG	ÖL-NUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEN-NAPPALEDER / SPALTLER

S2

MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>CAS</b>	31	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>CORONA</b>	31	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>EVERON</b>	28	HOCH	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>EVOKE</b>	28	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>METRIC</b>	30	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>RINGO</b>	29	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ROY</b>	29	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>SILVERSTONE</b>	28	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>SPA</b>	28	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VENUS S2</b>	29	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VERA</b>	30	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VERA</b> 	30	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VILA</b>	30	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

**S1P**

MODELL	PAGE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>AMBER ♀</b>	32	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ANNE ♀</b>	32	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BOSTON</b>	33	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>DAYTONA</b>	34	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	KLETTVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>JACK</b>	32	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>JORDAN</b>	32	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>LEMANS</b>	34	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	FIBERGLAS	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>NEW YORK</b>	33	HOCH	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>PARIS</b>	33	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

**02**

MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>TOM</b>	36	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	OHNE	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

**BUSINESS S3**

MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>BARI</b>	39	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>BAROCCO</b>	39	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>BOLOGNA</b>	40	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>MARCO</b>	38	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>MARTINO</b>	38	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>TORINO</b>	39	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>TRENTO</b>	39	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>VALENTINO</b>	38	HOCH	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>VICKY ♀</b>	40	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	PU	OHNE	BIOLEDER
<b>VIKTORIA ♀</b>	40	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	PU	OHNE	BIOLEDER
<b>VITO</b>	38	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER

**BUSINESS 03**

MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>TREVISIO</b>	41	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER



EMMA SAFETY FOOTWEAR

**DEUTSCHLAND**

HULTAFORS GROUP GERMANY GMBH  
IM MEISENFELD 26, 32602 VLOTHO  
INFO@HULTAFORSGROUP.DE  
TEL. +49 (0) 5228 957 0  
FAX. +49 (0) 5228 957 290

**ÖSTERREICH**

HULTAFORS GROUP AUSTRIA GMBH  
GIERSTERGASSE 6, 1120 WIEN  
INFO@HULTAFORSGROUP.AT  
TEL. +43 (0) 1 8101 728  
FAX. +43 (0) 1 8101 814

WWW.EMMASAFETYFOOTWEAR.COM

EMMA SAFETY FOOTWEAR IST EIN  
TEIL DER HULTAFORS GROUP



## HULTAFORS GROUP

IHR HANDLER

FEBRUAR 2022

# EMMA

**EXTREM SICHER  
NUN NOCH SICHERER -  
DER UMWELT ZULIEBE**



DIESEN KATALOG ONLINE ANSEHEN.

[EMMASAFETYFOOTWEAR.COM](http://EMMASAFETYFOOTWEAR.COM)