



**KATALOG**  
**КАТАЛОГ**

**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 20345:2011**  
Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe aus Stahl oder einem Verbundwerkstoff, 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.



KAUTSCHUK-/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.

## OBERMATERIAL



Vollnarbenleder



Fettnubkleder



Mikrofaser



Textil-Gewebe, PU-beschichtet



Textil-Gewirk, PU-beschichtet



Schnürsenkel



Kevlar-Schnürsenkel (flammschützend)

## VERSCHLUSS



Reißverschluss



Klettverschluss



Geeignet für Innenbereich



Geeignet für Außenbereich



Geeignet für Innen- und Außenbereich



Hitzebeständige Laufsohle, geeignet für Temperaturen bis 300°C.



Chemische Beständigkeit

## EINSATZBEREICH

## SICHERHEIT

## 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



Wasserdichte Membran



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: SICHERHEIT	8
SCC: KOMFORT	10
SCC: KREISLAUFWIRTSCHAFT	12
KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RÜCKNAHMELOGISTIK	14

## BRANCHEN

BAU & TECHNOLOGIE	18
CHEMISCHE INDUSTRIE	20
ELEKTROBRANCHE	22
LOGISTIK & TRANSPORT	24
METALLVERARBEITUNG	26
BEHÖRDEN & DIENSTLEISTUNGEN	28
LEBENSMITTELVERARBEITUNG	30
FERTIGUNG	32
NATUR & UMWELT	34
GESUNDHEITSWESEN	36
FACILITY-MANAGEMENT	38
SCHUHE NACH BRANCHEN	40

## SICHERHEITSTANDARDS

S3	46
S2	58
S1P	62
S1	64
O2	66
BUSINESS S3	66
BUSINESS O3	70

HYDRO-DRY®-SOCKEN	72
ZUBEHÖR	74
ANPASSUNGSSERVICE VOR ORT	75
PRODUKTÜBERSICHT	76
UNTERNEHMERISCHE VERANTWORTUNG	78

## 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 GUT 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

6



## 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: **100% sicher, 100% komfortabel, 100% 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.



#### 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.**

#### 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.**

#### 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.**

#### 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. Über den QR-Code in jedem Schuh und die EMMA-App auf Smartphones kommunizieren wir mit den Usern persönlich und sammeln wertvolle Informationen auf Benutzerebene. Dies erlaubt uns, passgenaue Modifikationen auf Unternehmensebene anzubieten (etwa eine Verstärkung speziell der Sohlenseite, auf der Mitarbeiter einen stärkeren Verschleiß haben). Das Ziel: einzigartige EMMA-Schuhe für die individuellen Bedürfnisse eines jeden Kunden. Dafür nutzen wir Schuhanalysen und Datenerhebungen ebenso wie Co-Creation und nutzen das aktive Einholen von Feedback und Kundenwünschen.

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

#### 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.**



## IHRE SICHERHEIT NEHMEN WIR GENAUSO ERNST WIE SIE

Alle unsere Schuhmodelle sind speziell für bestimmte Tätigkeitsfelder entwickelt. In manchen Fällen ist eine hohe Rutschhemmung gefragt, in anderen chemische Beständigkeit, dann wieder eine hervorragende Ableitfähigkeit. Oder aber Sie brauchen einen besonderen Schuh, der all diese Anforderungen gleichzeitig erfüllt. Um über den neuesten technischen Stand auf dem Laufenden zu sein, arbeiten wir eng mit unseren Lieferanten und deren Zulieferern zusammen. Die von uns verwendeten Materialien stammen überwiegend von Herstellern renommierter Marken wie Cordura® und Sympatex®. In enger Abstimmung mit ihnen verbessern wir die Qualität unserer Produkte kontinuierlich.

## BIS ZUM ÄUSSERSTEN GETESTET



INFORMIEREN SIE SICH ÜBER DIE GESCHICHTE VON EMMA UND ERFAHREN SIE, WAS SICH ÜBER DIE JAHRE VERÄNDERT HAT UND WAS UNVERÄNDERT GEBLIEBEN IST (ETWA UNSERE LEIDENSCHAFT FÜR QUALITÄT).



SCANNEN SIE DEN QR-CODE, UM SICH UNSER VIDEO „TESTED TO EXTREMES“ ANZUSEHEN. SIE WERDEN STAUNEN, WAS UNSERE SCHUHE DURCHMACHEN MÜSSEN, BEVOR SIE IN EINEM EMMA-SCHUHKARTON LANDEN.

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

# SICHERHEITS- ANFORDERUNGEN UND NORMEN

EMMA-Sicherheitsschuhe entsprechen den Richtlinien der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung. Es gilt die europäische Norm EN ISO 20344:2011: Sie schreibt die grundlegenden Anforderungen an Testmethoden und -standards, an Prüfverfahren und Zusatzanforderungen für Schutzausrüstung wie Schuhwerk fest.

Beim Kauf von EMMA-Sicherheitsschuhen erhalten Sie das Benutzerhandbuch mit einer Anleitung in Ihrer Sprache. Die Konformitätserklärungen (DoC) sind auf unserer Website unter [www.emmasafetyfootwear.com](http://www.emmasafetyfootwear.com) abrufbar. Anhand der Artikelbezeichnung finden Sie dort die für Ihren Schuh gültige DoC.

## EN ISO 20345:2011

Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe:

Nach EN ISO 20345:2011 zertifizierte Sicherheitsschuhe müssen neben den Grundanforderungen der Norm EN ISO 20344:2011 zusätzlich weitere Vorgaben erfüllen. Es wird unterschieden zwischen mehreren Schutzklassen, die jeweils verschiedene Zusatzanforderungen stellen. Hier eine Übersicht der Schutzklassen und der für sie vorgeschriebenen Merkmale:



Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe, die einer Stoßeinwirkung von 200 Joule standhält. Antistatisch, mit Energieaufnahmevermögen im geschlossenen Fersenbereich und kraftstoffbeständig.



Entspricht S1 und ist zusätzlich verstärkt mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle, um das Eindringen spitzer Gegenstände mit einer Kraft von bis zu 1100 Newton zu verhindern.



Entspricht S1 und ist außerdem beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme.



Entspricht S2 und hat zusätzlich eine profilierte Laufsohle sowie eine durchtrittsichere Zwischensohle, um das Eindringen spitzer Gegenstände mit einer Kraft von bis zu 1100 Newton zu verhindern.

## EN ISO 20347:2012

Sicherheitsschuhe ohne Zehenschutzkappe:

Diese Norm regelt die Anforderungen an Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe und umfasst folgende Schutzklassen mit ihren jeweiligen Eigenschaften. Hier steht der Buchstabe „O“ für Occupational (Beruf).



Berufsschuh mit geschlossenem Fersenbereich. Antistatisch, mit Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich und kraftstoffbeständig. Auch beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme.



Entspricht O2 und ist zusätzlich verstärkt mit einer profilierten Laufsohle sowie einer durchtrittsicheren Zwischensohle, um das Eindringen spitzer Gegenständen mit einer Kraft von bis zu 1100 Newton zu verhindern.

## 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
- [WWW.THEPOSITIVEFOOTPRINT.COM](http://WWW.THEPOSITIVEFOOTPRINT.COM)

## 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



# SICHERHEIT FÜR ALLE



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

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

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

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

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

## EMMA-SICHERHEITSSCHUHE UND (SEMI-)ORTHOPÄDISCHE LÖSUNGEN





## EMMA SETZT AUF DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT

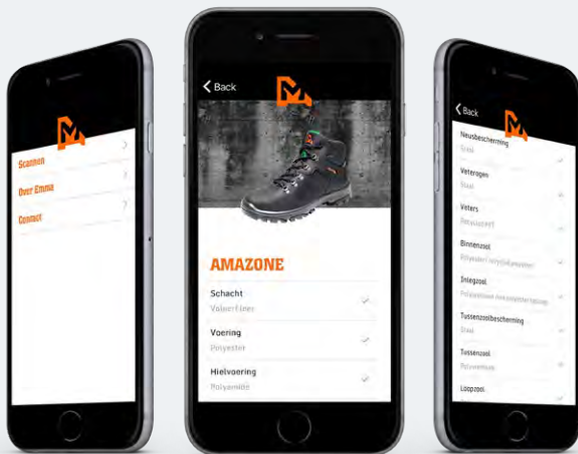
### DER POSITIVE FUSSABDRUCK

Transparente Produktion, Kreislaufwirtschaft und positive Auswirkungen auf Mensch und Umwelt. Lesen Sie mehr über den „positiven Fußabdruck“ unter:

[THEPOSITIVEFOOTPRINT.COM](https://www.thepositivefootprint.com)

LET'S  
MAKE A  
POSITIVE  
FOOTPRINT





## 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 der Materialpass 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 oder recycelten 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.

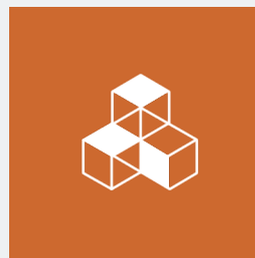
Unter den globalen Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen (SDGs) hat EMMA drei Leitlinien für das eigene unternehmerische Handeln ausgewählt. Natürlich engagieren wir uns auch für die Umsetzung aller weiteren SDGs.



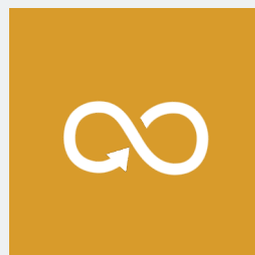
LESEN SIE AUCH UNSEREN  
NACHHALTIGKEITSBERICHT



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



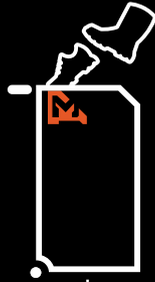
**9 INDUSTRIE,  
INNOVATION UND  
INFRASTRUKTUR**



**12 NACHHALTIG  
PRODUZIEREN UND  
KONSUMIEREN**



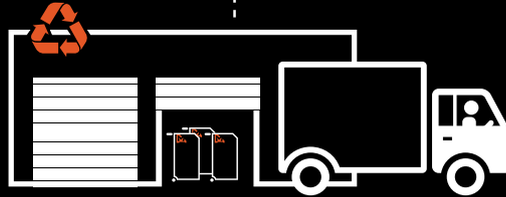
**EINSAMMELN GEBRAUCHTER EMMA-SICHERHEITSSCHUHE BEIM ENDBENUTZER**



**ABHOLEN DER SCHUHE AN SAMMELSTELLEN**



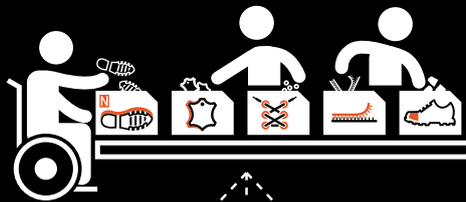
**TRANSPORT ZUM EMMA-PARTNER FÜR DIE WEITERVERWERTUNG**



**AUSLESEN DER SPEZIFIKATIONEN VON KOMPONENTEN UND MATERIALIEN ANHAND DES QR-CODES**



**ZERLEGUNG DER SCHUHE**



**WEITERVERWERTUNG VON KOMPONENTEN UND MATERIALIEN**



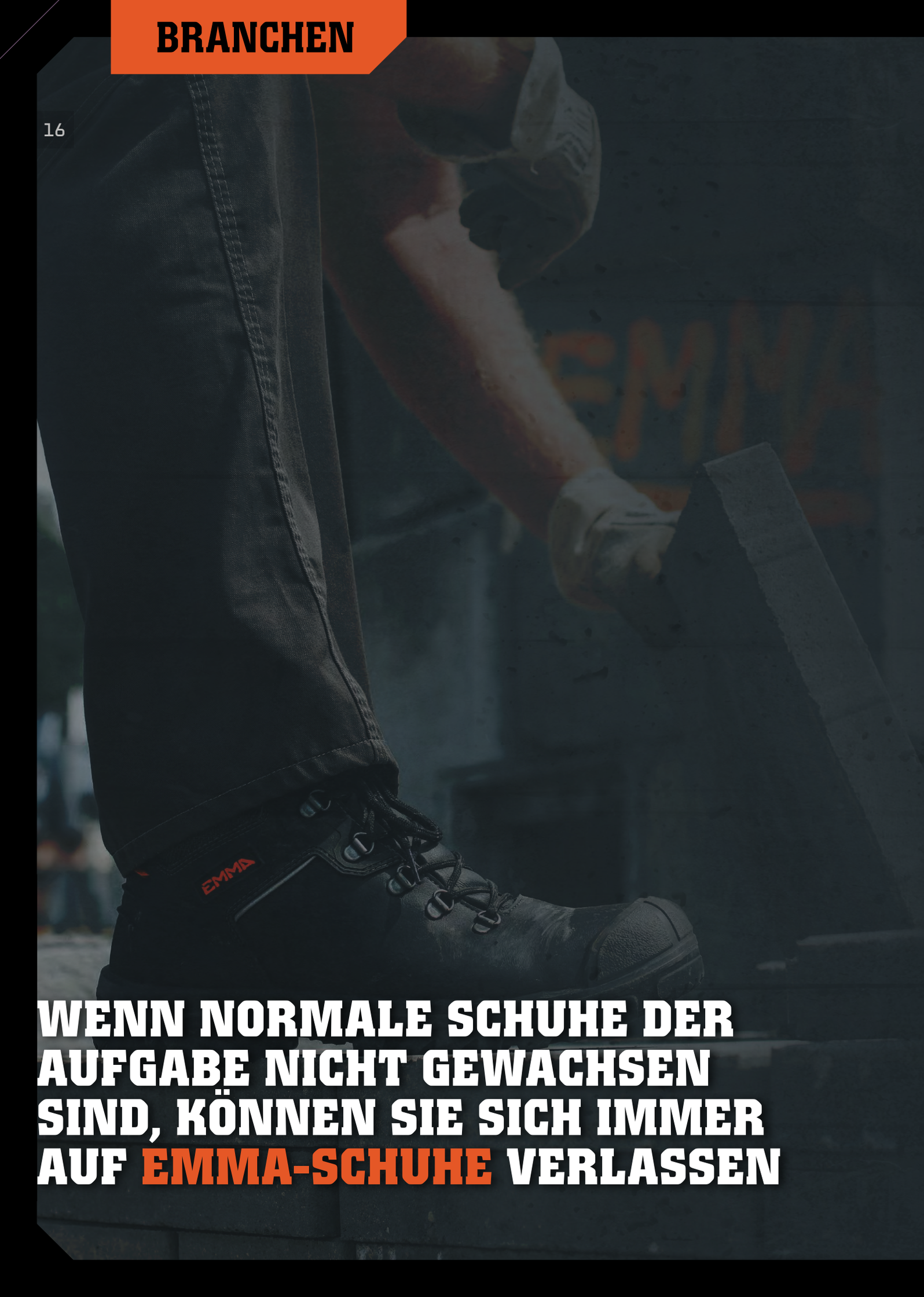
**EMMA-SICHERHEITSSCHUHE**



**NEUE PRODUKTE**



**VERKAUF VON ROHSTOFFEN**

A close-up photograph of a worker's lower leg and foot. The worker is wearing dark, heavy-duty work pants and a black leather work boot with laces. The brand name 'EMMA' is visible in red on the side of the boot. The background is a blurred construction site with concrete structures and rebar.

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



**BAU &  
TECHNOLOGIE**

18



**CHEMISCHE  
INDUSTRIE**

20



**ELEKTRO-  
BRANCHE**

22



**LOGISTIK &  
TRANSPORT**

24



**METALL-  
VERARBEITUNG**

26



**BEHÖRDEN  
& DIENST-  
LEISTUNGEN**

28



**LEBENSMITTEL-  
VERARBEITUNG**

30



**FERTIGUNG**

32



**NATUR &  
UMWELT**

34



**GESUNDHEITS-  
WESEN**

36



**FACILITY-  
MANAGEMENT**

38



**SCHUHE NACH  
BRANCHEN**

40



## **BRYCE**

- MAXIMALER HALT UND SELBSTREINIGENDE GRIPFORCE®-DUO-SOHL
- ROBUSTER ABSATZ FÜR MAXIMALE STABILITÄT
- VERSCHLEISSFESTER TPU-ABSATZ MIT VERSENKTEN STEPPSTICHNÄHTEN ERHÖHT DIE LEBENSDAUER
- OBERMATERIAL AUS MIKROFASER IST BESTÄNDIG GEGEN ZEMENT UND BLEIBT ELASTISCH

## **CLAY**

- SPORTLICH UND STABIL
- WASSERABWEISEND AUF DER AUSSENSEITE
- OPTIMALE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG AUF DER INNENSEITE
- BEQUEM UND UNKOMPLIZIERT

# AUF DER BAUSTELLE BRAUCHE ICH EINEN SOLIDEN STIEFEL

Ob Regen oder Sonnenschein, im Bau- und Technologiesektor geht die Arbeit weiter. Wenn es Branchen gibt, in denen unseren Schuhe Tag für Tag alles abverlangt wird, dann sind es Bau und Technologie. Ob Maurer oder Schreiner, ob Gerüstbauer oder Verputzer, sie alle tragen Schuhe von EMMA. Darauf sind wir stolz.

## ROBUSTE SCHUHE FÜR HARTE ARBEIT

Sand, Stein, Stahl und Beton. Normale Schuhe halten in dieser Umgebung keine Woche. Sie verschleifen im Nullkommanichts. Und über nasse Gerüste oder schmale Profile sollte man nicht bei jeder Witterung in normalen Arbeitsschuhen gehen.

Die Sohlen unserer Schuhe bestehen aus hochwertigem Gummi, sind rutschhemmend und bieten hervorragenden Halt. Außerdem meistern sie nahezu jede erdenkliche Arbeitssituation oder Wetterlage. Abriebfester Gummi und ein verstärktes Obermaterial aus Leder oder Mikrofaser schützen Ihre Füße vor allem, was ihnen in den Weg kommt. Ihre Füße bleiben trocken und sicher und Sie haben festen Stand. Unter anderem verwenden wir Materialien der weltbekannten Marke Vibram® in einer Schuhkollektion, die mindestens so vielseitig ist wie die Bau- und Technologiebranche.

### UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR DAS BAUWESEN

**1. BRYCE**  
SEITE 47



**2. LUKAS**  
SEITE 48



**3. NESTOR**  
SEITE 50



**4. MERULA**  
SEITE 54



**5. CLYDE**  
SEITE 50



### UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR DEN BEREICH TECHNOLOGIE

**1. CLAY**  
SEITE 50



**2. ANDES**  
SEITE 47



**3. NORDIC**  
SEITE 50



**4. JODIE**  
SEITE 52



**5. BOSTON**  
SEITE 63





# GIFTIGE CHEMIKALIEN KENNEN KEIN PARDON, SICHERHEIT STEHT AN ERSTER UND LETZTER STELLE

Die Arbeit auf einer Bohrinself ist einer der gefährlichsten Berufe der Welt. Kilometer vom Festland entfernt, kein Ort für Zartbesaitete. Zwölf-Stunden-Schichten, gefährliche Substanzen, Kräne, die schweres Material durch die Luft schwingen, und heftige Stürme - hier müssen Sie mit beiden Beinen fest im Leben stehen.

## BESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN UND HITZE

Auch wenn Sie das Labor nie verlassen müssen, sind Ihre Füße ständig Gefahren ausgesetzt. Wenn der Inhalt eines Becherglases verschüttet wird, nützt ein normales Paar Schuhe oder Stiefel überhaupt nichts. Unsere Schuhe für die chemische Industrie sind auf das Schlimmste vorbereitet und beständig gegen schädliche Substanzen, Flüssigkeiten und hohe Temperaturen.

Schuhe mit einem besonders hohen Schaft oder einer undurchdringlichen Sohle, die gegen die meisten Chemikalien in dieser Branche beständig ist - dies sind nur einige der möglichen Sicherheitsoptionen, die wir in diesem Bereich anbieten. Auf EMMA-Schuhe können Sie sich verlassen.

### PLUVIUS

- PU-BESCHICHTETES LEDER FÜR ZUSÄTZLICHE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT
- WASSERDICHTER SYMPATEX®-MEMBRAN SORGT FÜR TROCKENE FÜSSE
- MAXIMALER HALT UND SELBSTREINIGENDE GRIPFORCE®-DUO-SOHL
- STABIL & KOMFORTABEL

## UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR DIE CHEMISCHE INDUSTRIE

### 1. PLUVIUS SEITE 53



### 2. FORNAX SEITE 55



### 3. BRYCE SEITE 47



### 4. BILLY SEITE 49



### 5. MENDOZA SEITE 54





## MAX

- METALLFREI
- VERSCHLEISSFESTE TPU-SOHL
- BEQUEME UND UNKOMPLIZIERTE AIRBAG-SOHL
- SPORTLICHES ÄUSSERES
- FEUCHTIGKEITSABSORBIEREND & ANTIBAKTERIELL FÜR TROCKENE UND GERUCHSFREIE FÜSSE

# ELEKTROTECHNIK IST WAS FÜR SPEZIALISTEN, SOGAR DIE SCHUHE HABEN EIN ZERTIFIKAT

In der Elektrobranche dreht sich alles um Präzision und Technologie. Dasselbe gilt für die Schuhe, die wir für diesen Sektor entwickelt haben. Die ESD-Schuhe von EMMA leiten selbst kleinste statische Ladungen äußerst effizient ab. Mit einem Widerstand von  $<35 \text{ M}\Omega$  oder  $<100 \text{ M}\Omega$  erfüllen sie problemlos alle europäischen Sicherheitsnormen, einschließlich der ESD-Normen 61340-4-3 ( $<100 \text{ M}\Omega$ ) und 61340-5-1 ( $<35 \text{ M}\Omega$ ).

## STAUBFREI, ANTISTATISCH UND RUTSCHHEMMEND

Neben einem ausgezeichneten Schutz gegen statische Aufladungen und Stöße bietet jeder Schuh eine hervorragende Belüftung und optimalen Komfort. Die staubabweisenden Eigenschaften sorgen dafür, dass Spritzer und Staubpartikel abgestoßen werden. Ideal, wenn

die Mikromontage Teil Ihrer Arbeit ist und Ihr Arbeitsplatz immer blitzsauber sein muss. Die Zehenkappen werden aus Stahl oder nicht leitendem Verbundwerkstoff hergestellt. Darüber hinaus sorgen die speziellen rutschhemmenden Sohlen dafür, dass Sie den ganzen Tag über fest auf beiden Beinen stehen.

### ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG UND ENTLADUNG

Wir alle kennen die lästigen Stromschläge, die schon mal auftreten, wenn wir aus dem Auto aussteigen, einen Türgriff oder Staubsauger berühren. Solche Stromschläge, auch elektrostatische Entladungen genannt, sind kurze Spannungsdurchschläge von vergleichsweise geringer Stärke. Sie sind zwar ärgerlich, für uns Menschen aber harmlos. Eine elektrostatische Entladung kann allerdings elektronische Geräte stören und/oder beschädigen, Datensignale beeinträchtigen, elektronische Komponenten zerstören oder einen Brand oder eine Explosion verursachen.

Zu **elektrostatischen Entladungen** kommt es infolge einer Aufladung, etwa durch Synthetik-Kleidung, die am Körper reibt, oder wenn wir über Kunstfaserbeläge gehen oder Bürogeräte auf dem Schreibtisch verschieben. Berühren wir anschließend einen geerdeten Körper, beispielsweise einen Stahlschrank, eine Maschine oder auch eine andere Person, so „funkelt“ es. Wir leiten elektrostatische Aufladung lieber kontrolliert über den Schuh ab.

Für die Elektrobranche bieten wir die beiden folgenden Schuhtypen an:

#### 1. ESD-Schuhe

#### 2. Antistatische Schuhe

Sie dienen unterschiedlichen Zwecken mit jeweils eigenen Normen:

#### 1. ESD: Electro Static Discharge (elektrostatische Entladung) Widerstand zwischen 0,1 und 35 $\text{M}\Omega$

ESD-Schuhe ermöglichen eine kontrollierte Entladung, bei der elektrostatische Aufladung über den Schuh abgeleitet wird. In den meisten Fällen kann so eine Entladung über elektronische Geräte vermieden werden. Auch die Umgebungsbedingungen spielen dabei eine Rolle, wie etwa die Luftfeuchtigkeit und die Beschaffenheit des Fußbodens. ESD-Schuhmodelle werden dort getragen, wo ein Durchgangswiderstand von bis zu 35  $\text{M}\Omega$  gefordert ist. Und natürlich auch an Arbeitsplätzen, an denen es keine solche Vorgaben gibt.

#### 2. Antistatisch: Widerstand zwischen 0,1 und 1000 $\text{M}\Omega$

Schuhe mit einer antistatischen Konstruktion leiten statische Elektrizität, die sich am Körper ansammelt, sicher ab. Dieses Schuhwerk bietet auch Schutz gegen Spannungen aus externen Quellen (Ströme über elektrische Geräte).

### UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR DIE ELEKTROBRANCHE

#### 1. MAX SEITE 51



#### 2. DAVE SEITE 49



#### 3. ANNE SEITE 62



#### 4. PARIS SEITE 63



#### 5. METRIC SEITE 60





# MACHEN SIE SICH GEDANKEN ÜBER DEADLINES, NICHT ÜBER IHRE FÜSSE

Logistik und Transport bedeutet mehr, als nur den ganzen Tag am Steuer zu sitzen. Ständiges Ein- und Aussteigen, das Be- und Entladen eines Lkw machen ein Paar robuste Sicherheitsschuhe zu einem absoluten Muss. Darüber hinaus bestehen immer mehr Unternehmen auf der Verwendung von Sicherheitsschuhen, um die Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einzuhalten.

## WÄHLEN SIE DEN DIREKTEN WEG ZUM ZIEL

Wenn Sie aus einem Lastwagen aus- oder von einem Gabelstapler absteigen, ist guter Halt unerlässlich, um Verletzungen und Fehlzeiten am Arbeitsplatz zu vermeiden. Vor allem auf glatten, rutschigen Böden. Hier helfen Laufsohlen, die unter allen Bedingungen optimalen Grip bieten und darüber hinaus Ihre Füße vor hervorstehenden Nägeln und groben Splintern schützen. Dank rutschhemmender Sohlen stehen Sie fest mit beiden Beinen im Arbeitsalltag, und das tagtäglich. Unser Schuhsortiment für diese anspruchsvollen Bedingungen bietet ausgezeichnete Belüftung und ist aus leichtem Material gefertigt. EMMA-Schuhe sitzen bequem, auch auf langen Fahrten.

Die Arbeit in einem großen Vertriebszentrum erfordert manchmal Fußwege von bis zu 10 km pro Tag. Das Gehen auf Betonböden belastet Ihre Füße, Knöchel, Knie und den unteren Rücken. Dämpfende, bequeme Schuhe, die Ihre Füße optimal unterstützen, sind also unerlässlich. Gabelstapler und Paletten können Ihren Füßen gefährlich werden, deshalb bieten wir Schuhe mit hochwertigen Zehenschutzkappen an. Da es in den Sommermonaten manchmal ziemlich heiß werden kann, sind unsere Schuhe außerdem gut belüftet. Unsere Hydro-Control-Technologie hält Ihre Füße trocken,

sodass Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Wir bieten auch verschiedene Sohlen an, die dafür sorgen, dass Sie auf jedem Boden, ob nass, trocken oder fettig, perfekten Halt und Stabilität haben.

### CHICAGO

- BEQUEME UND UNKOMPLIZIERTE AIRBAG-SOHLN
- FLEXIBLES NAHTLOS GEWEBTES OBERMATERIAL
- FEUCHTIGKEITSTRANSPORT SORGT FÜR TROCKENE FÜSSE
- VERSCHLEISSFESTE TPU-SOHL
- VERSCHLEISSFESTE ZEHENSCHUTZKAPPE UND FERSE

## UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR LOGISTIK & TRANSPORT

### 1. CHICAGO

SEITE 63



### 2. JACK

SEITE 62



### 3. SILVERSTONE

SEITE 58



### 4. JODIE

SEITE 52



### 5. RANGER

SEITE 51



# METALLVERARBEITUNG

26



# ICH SOLL NICHT MIT DEM FEUER SPIELEN, NUN ARBEITE ICH DAMIT

Die Arbeit mit Metall bringt oft extreme Bedingungen und größte Risiken mit sich. Geschmolzenes Metall stellt hohe Anforderungen an Mensch und Material. Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir überlassen nichts dem Zufall. Unsere Nitrilkautschuksohlen halten Temperaturen bis 300 °C stand.

## MINIMALES GEWICHT, MAXIMALER SCHUTZ

Flammhemmende Kevlar-Schnürsenkel, funkenbeständige Zungen, Sohlen und Obermaterial aus Nitrilkautschuk, öl- und säurebeständige Sohlen sowie Obermaterial mit Doppelnaht und hitzebeständigem Garn gehören zu den vielen Merkmalen unserer Schuhe und Stiefel für die Metallindustrie. Unsere Sicherheitsschuhe widerstehen sogar Kühlmitteln und glühenden Metallspänen.

Ob Sie schweißen oder eine Drehbank bedienen, beim Komfort müssen Sie keine Kompromisse eingehen. Unsere Schuhe sind so bequem, dass Sie bald vergessen werden, dass Sie sie überhaupt tragen. Und wenn doch einmal etwas passiert, bieten EMMA-Schuhe höchsten Schutz.

### VULCANUS

- ÜBERLAPPENDE KONSTRUKTION SCHÜTZT VOR FUNKENFLUG UND SPÄNEN
- SCHNELLVERSCHLUSS MIT FLAMMHEMMENDEN KLETTBÄNDERN
- HITZE- UND ÖLBESTÄNDIGE LAUFSOHLE AUS GUMMI
- STABIL & KOMFORTABEL

## UNSERE TOP- PRODUKTE FÜR DIE METALLINDUSTRIE

### 1. VULCANUS SEITE 55



### 2. CLAY SEITE 50



### 3. MACK-M SEITE 56



### 4. HIMALAYA SEITE 47



### 5. DEMPO SEITE 54





# MEINE STIEFEL MACHEN JEDERZEIT EINE GUTE FIGUR

Die Arbeitsbedingungen im Behörden- und Dienstleistungssektor sind vielfältig. Vom Büro zur Baustelle oder Fabrik und ebenso schnell wieder zurück. Saubere Schuhe ausziehen, Sicherheitsschuhe wieder anziehen - und los gehts, denn Sie werden schon erwartet. Mit den Business-Schuhen von EMMA brauchen Sie sich keine Gedanken mehr über die richtige Fußbekleidung zu machen, denn sie sind für jedes Arbeitsumfeld geeignet. Diese Schuhe passen zu schicken Hosen oder sportlichen Chinos genauso wie zu lässigen Jeans. Den ganzen Tag über können Sie dasselbe Paar Schuhe tragen und sparen sich lästige Wechsel.

EMMAs Frontier-Kollektion vereint Sicherheit und Mode für einen jederzeit passenden Auftritt.

## DIE ARBEIT IN DIESEM SEKTOR IST IMMER UNVORHERSEHBAR

Architekt ist ein Beruf mit vielen Unwägbarkeiten. Man geht buchstäblich von einer Situation in die nächste. Wir sorgen für eine solide Basis und maximalen Halt. Perfekt, wenn Sie auf unebenem oder unbekanntem Gelände schnell auf die Baustelle gelangen müssen.

EMMA liefert perfekt sitzende Stiefel und Halbschuhe mit jeder Menge Zusatzoptionen für alle Arbeitsbedingungen. Die Schuhe zeichnen sich durch eine ansprechende Gestaltung aus und bieten dort Schutz, wo Sie ihn am meisten benötigen. Außerdem sorgen sie jederzeit für optimalen Komfort. Im Büro, auf Streife, in der Fabrik oder auf der Baustelle merken Sie nicht einmal, dass Sie EMMA-Schuhe tragen.

### VALENTINO

- ELEGANT UND DENNOCH SICHER
- OPTIMALE PASSFORM UND HÖCHSTER GEHKOMFORT
- VERSCHLEISSFESTE TPU-LAUFSOHLE
- ROBUSTER ABSATZ FÜR MAXIMALE STABILITÄT

## UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR DEN BEREICH BEHÖRDEN & DIENSTLEISTUNGEN

### 1. VALENTINO

SEITE 67



### 2. TRENTO

SEITE 69



### 3. TREVISO

SEITE 70



### 4. BERGAMO

SEITE 70



### 5. ROY

SEITE 59





# ICH BIN DEN GANZEN TAG AUF DEN BEINEN UND BRAUCHE GUTE BODENHAFTUNG

In der Lebensmittelindustrie ist Hygiene unerlässlich. Ob Sie in der Molkerei oder in einem lebensmittelverarbeitenden Betrieb arbeiten, unsere waschbaren, atmungsaktiven Schuhe sind ideal. Dank der ausgeklügelten Nahtkonstruktion des Oberschuhs können dort keine Bakterien eindringen. So gewährleisten wir optimale Sauberkeit.

## HYGIENISCH UND TRITTSICHER

Unsere Schuhe sind schmutzabweisend und besonders leicht zu reinigen. Die rutschhemmenden Sohlen wurden unter vielfältigen Bedingungen auf Herz und Nieren getestet. Mit ihnen stehen Sie sicher auf beiden Beinen, selbst dann, wenn etwas verschüttet wurde. Rutschige oder nasse, ölige oder fettige Oberflächen können Ihnen nichts anhaben. Zudem wirken EMMA-Schuhe wohltuend für müde Füße und zeichnen sich durch die einzigartige Energy-Return-Technologie aus. All diese

Merkmale sorgen dafür, dass Sie stets aufmerksam und konzentriert bleiben, egal wie lange Ihre Schicht dauert.

SCANNEN SIE DEN QR-CODE UND SEHEN SIE SICH UNSER VIDEO „VERA IS HAVING A BAD DAY“ AN. SIE WERDEN ÜBERRASCHT SEIN, WAS UNSERE SCHUHE WÄHREND EINES ARBEITSTAGES ALLES AUSHALTEN MÜSSEN. ONLINE UNTER [EMMASAFETYFOOTWEAR.COM](http://EMMASAFETYFOOTWEAR.COM)



### VILA

- OPTIMALE PASSFORM UND MAXIMAL RUTSCHHEMMENDE EASY-TWIST-SOHLNEN
- HERVORRAGENDER TRAGEKOMFORT DURCH SCHNÜRUNG MIT VORGESETZTER LASCHE FÜR OPTIMALE HYGIENE
- SCHMUTZABWEISENDE SCHAFTKONSTRUKTION DANK SPEZIELLER NAHTTECHNIK
- WASCHBAR

## UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR DIE LEBENSMITTEL-VERARBEITUNG

### 1. VILA SEITE 61



### 2. VERA SEITE 60



### 3. VENUS S2 SEITE 59



### 4. ROY SEITE 59



### 5. ANOUK SEITE 52





# GLEICHGEWICHT, STABILITÄT UND HALT. ICH BRAUCHE EINEN GELÄNDEWAGEN FÜR MEINE FÜSSE

Unsere Schuhe für den Fertigungssektor sind speziell so entwickelt, dass Sie den ganzen Tag lang fit und konzentriert bleiben. Außerdem eignen sie sich für vielfältige Bedingungen und werden mit jeder Oberfläche fertig. Ob Sie an einem Montageband arbeiten oder eine Maschine in der Fabrik bedienen - bei EMMA sind Sie in sicheren Händen.

## SOHLEN ALS STOSSDÄMPFER

Der Tragekomfort beruht auf einer idealen Kombination aus Unterstützung, Dämpfung, Halt, Balance und Belüftung. Die Schuhe dieser Kollektion sind leichter als die unseres Standardsortiments und machen Sie so vielseitig wie die Produkte, an denen Sie arbeiten. Darüber hinaus schützen die aus modernen TPU-, PU- oder Gummimaterialien hergestellten Sohlen Ihre Füße vor verschiedenen Gefahren am Arbeitsplatz.

Diese EMMA-Linie ist mit unterschiedlichen Sohlenmaterialien erhältlich und bietet optimale Rutschhemmung und Griffigkeit für Ihre Arbeitsumgebung. Außerdem haben wir in die Schuhe unser eigenes einzigartiges Dämpfungssystem eingebaut. Dadurch ermüden Sie weniger und schöpfen beim Tragen sogar frische Energie.

### BOSTON

- SPORTLICH UND STABIL
- BEQUEME UND UNKOMPLIZIERTE AIRBAG-SOHNEN
- FLEXIBLES NAHTLOS GEWEBTES OBERMATERIAL
- VERSCHLEISSBESTÄNDIG UND KOMFORTABEL

## UNSERE TOP- PRODUKTE FÜR DIE FERTIGUNG

### 1. BOSTON SEITE 63



### 2. JESS SEITE 52



### 3. JORDAN SEITE 62



### 4. LE MANS SEITE 64



### 5. BERLIN SEITE 63





# ICH MUSS MIR ÜBER VIELES GEDANKEN MACHEN - KALTE, FEUCHE FÜSSE SOLLTEN NICHT DAZU GEHÖREN

Dies ist kein Job für Menschen mit einer Nine-to-Five-Mentalität. Tatsächlich ist die Arbeit in Natur und Umwelt für die meisten Männer und Frauen kein Job, sondern eine Lebenseinstellung. Aufstehen in aller Herrgottsfrühe, die Begegnung mit den Elementen der Natur: Kein Tag ist wie der andere.

## DIESE SCHUHE HALTEN DURCH

Mit einem Bein im Graben stehen, damit Sie das Unkraut mit dem Freischneider beseitigen können, oder helfen, einen festgefahrenen Traktor aus einer sumpfigen Wiese zu befreien. Das erfordert wasserdichte Schuhe mit jeder Menge Grip. Bullen mit einem Gewicht von bis zu 900 kg zu halten, erfordert Fußschutz, und zwar nicht zu knapp. Die Arbeit mit modernen Schädlingsbekämpfungs- und Reinigungsprodukten sowie weiteren Chemikalien erfordert ein hohes Maß an Säurebeständigkeit. Wenn Sie sich das ganze Jahr über im Freien aufhalten, brauchen Sie Schuhe, die Ihre Füße im Winter warm halten und im Sommer belüften.

Für einen so vielfältigen Sektor fertigen wir eine breite Palette von Schuhen. Verschleißfest, wasser- und witterungsbeständig und komfortsteigernd. Echte Sicherheitsschuhe für Menschen, die sich mit harter Arbeit auskennen.

### PRIMUS

- WASSERDICHTER KONSTRUKTION MIT SYMPATEX®-MEMBRAN
- MAXIMALER HALT UND SELBSTREINIGENDE GRIPFORCE®-DUO-SOHL
- OPTIMALE PASSFORM UND HÖCHSTER GEHKKOMFORT
- HÄLT DEN ELEMENTEN DER NATUR STAND
- NATÜRLICH SICHER

## UNSERE TOP- PRODUKTE FÜR DEN BEREICH NATUR & UMWELT

### 1. PRIMUS SEITE 53



### 2. MENDOZA SEITE 54



### 3. ZANDVOORT SEITE 53



### 4. AMAZONE SEITE 46



### 5. ROCKY SEITE 51





# ICH BRAUCHE FLEXIBLE SCHUHE UND FESTEN HALT FÜR DIE VIELFÄLTIGEN BEDINGUNGEN MEINES ARBEITSTAGES

Die Arbeit im Gesundheitssektor ist hart, was zum Teil auf den hohen Arbeitsdruck und das hohe Maß an Verantwortung zurückzuführen ist. Hinzu kommt, dass viele Pflegekräfte ihre Körperkraft oft in einer unbequemen Arbeitshaltung einsetzen müssen, etwa beim Heben eines Patienten. Daher sind die Füße der Pflegekraft hohen Belastungen ausgesetzt.

## OPTIMALER KOMFORT UND UNTERSTÜTZUNG DANK DÄMPFENDER WIRKUNG

Das möchte man sich gar nicht vorstellen: Man betreut einen Patienten, verschüttet etwas und rutscht aus, weil der Boden glitschig ist. Unfälle, manchmal mit schwerwiegenden Folgen, können immer passieren. Unsere rutschhemmenden Arbeitsschuhe für den Gesundheitssektor erfüllen strenge Sicherheitsanforderungen. Dank ihrer dämpfenden Wirkung bieten sie optimalen Komfort und Halt und halten die Füße fit und gesund. Darüber hinaus sind unsere Schuhe in coolen Ausführungen erhältlich und lassen sich leicht reinigen und desinfizieren. All dies erleichtert die Wahl des richtigen Schuhs für die Arbeit im Gesundheitswesen erheblich.

### JESS

- OPTIMALE PASSFORM UND MAXIMAL RUTSCHHEMMENDE EASY-TWIST-SOHLN
- BEQUEM UND STABIL
- SCHLAGZÄHE ZEHENKAPPEN & GESCHMEIDIGES NUBUKLEDER
- FEUCHTIGKEITSABSORBIEREND & ANTIBAKTERIELL FÜR TROCKENE UND GERUCHSFREIE FÜSSE

## UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN

### 1. JESS SEITE 52



### 2. CAS SEITE 61



### 3. AMBER SEITE 62



### 4. METRIC SEITE 60



### 5. VENUS S2 SEITE 59





# JEDER KUNDE HAT EINE ANDERE ARBEITSUMGEBUNG, MEINE SICHERHEITS- SCHUHE MÜSSEN SICH ANPASSEN

Der Sektor Facility-Management ist facettenreich. Das sind zum Beispiel die Organisation und Durchführung logistischer Aufgaben wie Lieferung, Lagerung und Verteilung von Waren, genauso aber Informations- und Kommunikationstechnik, Pflege und Reinigung von Gebäuden, Sicherheit, Catering, Bewirtung oder eine der vielen Facility-Dienstleistungen im Pflegebereich. Für jeden dieser Einsatzbereiche gibt es einen speziellen EMMA-Arbeitsschuh.

## EINE FEUCHTE ARBEITSUMGEBUNG STELLT ANDERE ANFORDERUNGEN

Manche Facility-Dienstleister arbeiten in einer nassen Umgebung und brauchen daher wasserabweisende oder -dichte Arbeitsschuhe, andere halten sich ausschließlich im Trockenen auf. Wieder andere sind den ganzen Tag lang auf den Beinen oder aber sie sitzen viel. Daher bieten wir eine Vielzahl von Schuhtypen und -modellen mit unterschiedlichen Sohlenprofilen, Materialien und Eigenschaften, die dafür sorgen, dass Sie jederzeit festen Tritt im jeweiligen Arbeitsumfeld haben. EMMA-Sicherheitsschuhe genießen einen ausgezeichneten Ruf - als Fußschutz und wegen des hohen Tragekomforts. Und zudem sehen sie auch noch gut aus!

### ALASKA

- BEQUEM UND STABIL
- OPTIMALE PASSFORM UND MAXIMAL RUTSCHHEMMENDE EASY-TWIST-SOHLN
- PFLEGELEICHTES FETTNUBUKLEDER
- VERSCHLEISSFESTER TPU-ABSATZ MIT VERSENKTE STEPPSTICHNÄHTEN ERHÖHT DIE LEBENSDAUER

## UNSERE TOP-PRODUKTE FÜR DEN BEREICH FACILITY-MANAGEMENT

### 1. ALASKA SEITE 46



### 2. ANOUK SEITE 52



### 3. JODIE SEITE 52



### 4. TREVISO SEITE 70



### 5. MAX SEITE 51



# SCHUHE NACH BRANCHEN

40

## BAU & TECHNOLOGIE

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>ALASKA</b>	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>AMAZONE</b>	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ANDES</b>	47	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ANOUK ♀</b>	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BAS</b>	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BILLY</b>	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BRYCE</b>	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CLAY</b>	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CLYDE</b>	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DAVE</b>	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DONOVAN</b>	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>FORNAX</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>GALUS S3</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
	<b>HIMALAYA</b>	47	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JESS ♀</b>	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JODIE ♀</b>	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>LEO</b>	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, GT	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>LUKAS</b>	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, GT	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MARCO</b>	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>MARTINO</b>	67	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>MAX</b>	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MELVIN</b>	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MENTO</b>	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MERULA</b>	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	SCHAFFELL
	<b>NESTOR</b>	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>NORDIC</b>	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PRIMUS</b>	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	<b>ROCKY</b>	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ZION</b>	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>S2</b>	<b>GALUS S2</b>	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL

## CHEMISCHE INDUSTRIE

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>BAS</b>	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BILLY</b>	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BRYCE</b>	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>FORNAX</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>GALUS S3</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
	<b>MENDOZA</b>	54	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	<b>PATRICK</b>	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PAUL</b>	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PLUVIUS</b>	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	<b>PRIMUS</b>	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	<b>VALENTINO</b>	67	HOCH	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>VENUS S3</b>	52	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC® ANTIBAKTERIELL
	<b>VITO</b>	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>S2</b>	<b>CAS</b>	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CORONA</b>	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>METRIC</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>RINGO</b>	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ROY</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VAYA</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VENUS S2</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VERA</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VERA</b> 	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VILA</b>	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

# METALLVERARBEITUNG

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>ANDES</b>	47	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BAS</b>	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BILLY</b>	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BRYCE</b>	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DEMPO</b>	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>FORNAX</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>HIMALAYA</b>	47	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MACE M</b>	56	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MACK M</b>	56	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MIKE</b>	-	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRA, HRO	XL	STAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUSCHUK	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER
	<b>MITCHEL</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VULCANUS</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	KLETTVERSCHLUSS	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ZANDVOORT</b>	53	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER
	<b>ZION</b>	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ZOLDER</b>	53	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER

# LOGISTIK & TRANSPORT

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>ANOUK ♀</b>	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BARI</b>	66	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>BAROCCO</b>	66	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>CLAY</b>	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CLYDE</b>	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DAVE</b>	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DONOVAN</b>	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JESS ♀</b>	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JODIE ♀</b>	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MAX</b>	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MELVIN</b>	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>NESTOR</b>	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>NORDIC</b>	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PATRICK</b>	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PAUL</b>	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>RANGER</b>	51	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ROCKY</b>	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>S2</b>	<b>EVERON</b>	58	HOCH	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>RINGO</b>	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ROY</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>SILVERSTONE</b>	58	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>SPA</b>	58	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VENUS S2</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>S1P</b>	<b>AMBER ♀</b>	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ANNE ♀</b>	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BERLIN</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BOSTON</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CHICAGO</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JACK</b>	62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JORDAN</b>	62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>NEW YORK</b>	64	HOCH	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PARIS</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>S1</b>	<b>DAYTONA</b>	64	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	KLETTVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>LEMANS</b>	64	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

# SCHUHE NACH BRANCHEN

42

## FERTIGUNG

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER	
<b>S3</b>	<b>ANOUC ♀</b>	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>CLAY</b>	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>CLYDE</b>	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>DAVE</b>	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>DONOVAN</b>	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>JESS ♀</b>	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>JODIE ♀</b>	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>MARCO</b>	67	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER	
	<b>MARTINO</b>	67	HOCH	VOLLNARBELEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER	
	<b>MAX</b>	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>MELVIN</b>	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>SIP</b>	<b>AMBER ♀</b>	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
		<b>ANNE ♀</b>	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BERLIN</b>		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>BOSTON</b>		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>CHICAGO</b>		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>JACK</b>		62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>JORDAN</b>		62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>NEW YORK</b>		64	HOCH	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>PARIS</b>		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	

## ELEKTROBRANCHE

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER	
<b>S3</b>	<b>ANOUC ♀</b>	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>CLAY</b>	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>CLYDE</b>	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>DAVE</b>	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>DONOVAN</b>	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>JESS ♀</b>	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>JODIE ♀</b>	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>MAX</b>	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>MELVIN</b>	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	<b>SIP</b>	<b>AMBER ♀</b>	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
		<b>ANNE ♀</b>	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
		<b>BERLIN</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
		<b>BOSTON</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>CHICAGO</b>		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>JACK</b>		62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>JORDAN</b>		62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>NEW YORK</b>		64	HOCH	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
<b>PARIS</b>		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	

# FACILITY-MANAGEMENT

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>ALASKA</b>	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>AMAZONE</b>	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ANOUK ♀</b>	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CLAY</b>	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CLYDE</b>	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DAVE</b>	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DONOVAN</b>	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JESS ♀</b>	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JODIE ♀</b>	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MAX</b>	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MELVIN</b>	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>NESTOR</b>	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>NORDIC</b>	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>RANGER</b>	51	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ROCKY</b>	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VALENTINO</b>	67	HOCH	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VITO</b>	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>S2</b>	<b>EVERON</b>	58	HOCH	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>EVOKE</b>	58	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>RINGO</b>	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ROY</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>SILVERSTONE</b>	58	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>SPA</b>	58	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VENUS S2</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>03</b>	<b>BERGAMO</b>	70	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>TREVISO</b>	70	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER

# NATUR & UMWELT

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>ALASKA</b>	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>AMAZONE</b>	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BAS</b>	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BILLY</b>	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BRYCE</b>	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CLAY</b>	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CLYDE</b>	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DAVE</b>	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>DONOVAN</b>	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>FORNAX</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>LEO</b>	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, GT	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>LUKAS</b>	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, GT	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MENDOZA</b>	54	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	<b>MENTO</b>	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MERULA</b>	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	SCHAFFELL
	<b>MITCHEL</b>	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PATRICK</b>	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PAUL</b>	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PRIMUS</b>	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	<b>ROCKY</b>	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ZANDVOORT</b>	53	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALLLEDER
	<b>ZION</b>	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ZOLDER</b>	53	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALLLEDER

# SCHUHE NACH BRANCHEN

44

## LEBENSMITTELVERARBEITUNG

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>ANOUC ♀</b>	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VENUS S3</b>	52	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>S2</b>	<b>CAS</b>	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CORONA</b>	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>GALUS S2</b>	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
	<b>METRIC</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>RINGO</b>	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ROY</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VAYA</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VENUS S2</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VERA</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VERA</b> 	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VILA</b>	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

## GESUNDHEITSWESEN

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>JESS ♀</b>	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>JODIE ♀</b>	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>S2</b>	<b>CAS</b>	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CORONA</b>	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>METRIC</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VAYA</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VENUS S2</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VERA</b>	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VERA</b> 	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>S1P</b>	<b>AMBER ♀</b>	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ANNE ♀</b>	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BERLIN</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>BOSTON</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>CHICAGO</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>NEW YORK</b>	64	HOCH	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PARIS</b>	63	NIEDRIG	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

# BEHÖRDEN & DIENSTLEISTUNGEN

STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>S3</b>	<b>BARI</b>	66	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>BAROCCO</b>	66	HOCH	VOLLNARBELEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>BELLAGIO</b>	68	HOCH	VOLLNARBELEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>BOLOGNA</b>	68	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>MARCO</b>	67	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>MARTINO</b>	67	HOCH	VOLLNARBELEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>MAX</b>	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MELVIN</b>	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>MILANO</b>	69	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>MODENA</b>	69	HOCH	VOLLNARBELEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>NAPOLI</b>	68	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>NOVARA</b>	68	HOCH	VOLLNARBELEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>PATRICK</b>	48	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>PAUL</b>	48	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>TORINO</b>	69	HOCH	VOLLNARBELEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>TRENTO</b>	69	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>VALENTINO</b>	67	HOCH	VOLLNARBELEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>VENUS S3</b>	52	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VITO</b>	67	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER	
<b>S2</b>	<b>RINGO</b>	59	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>ROY</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	<b>VENUS S2</b>	59	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>03</b>	<b>BERGAMO</b>	70	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	<b>TREVISO</b>	70	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>02</b>	<b>TOM</b>	66	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	OHNE	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

## ALASKA

D 302546  
XD 303566



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
D 35-49 / XD 37-49  
FARBE SCHWARZ  
OBERMATERIAL FETTNUBUK  
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  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
RUTSCHHEMMENT SRC



## ALASKA

XXD 306036



WEITEN GRÖSSEN XXD  
39-47  
FARBE SCHWARZ  
OBERMATERIAL FETTNUBUK  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
DURCHTRITTSCHUTZ GEWEBT NULL DURCHDRINGUNG / ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
ZWISCHENSOHLE PU  
LAUFSOHLE 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 332546  
XD 333566



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
D 35-49 / XD 37-49  
FARBE SCHWARZ  
OBERMATERIAL FETTNUBUK  
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  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
RUTSCHHEMMENT SRC



## AMAZONE

XXD 336036



WEITEN GRÖSSEN XXD  
39-47  
FARBE SCHWARZ  
OBERMATERIAL FETTNUBUK  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
ZWISCHENSOHLE OHNE  
LAUFSOHLE 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 304548  
XD 305568



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



# HIMALAYA

D 334548  
XD 335568



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



# ZION

D 300848  
XD 301868



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	D 37-49 / XD 39-49
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	MIKROFASER
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	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
	SRC



# BRYCE

D 330848  
XD 331868



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	D 37-49 / XD 39-49
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	MIKROFASER
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	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
	SRC



## LEO

D 700548  
 XD 701568  
 XXD 6T 610028



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER  
 BRANDSOHLE  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHEKAPPE  
 DURCHTRITTSCHUTZ

ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE

ÜBERKAPPE  
 VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD / XXD 6T  
 D 35-49 / XD 37-49 / XXD 6T 38-47  
 SCHWARZ  
 VOLLNARBENLEDER  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 FASERVLLIES, ANTISTATISCH  
 ANTIBAKTERIELL  
 STAHL  
 D / XD EDELSTAHL,  
 XXD 6T TEXTIL  
 D / XD PU, XXD 6T OHNE  
 D / XD GRIPFORCE® EASY TWIST,  
 XXD 6T PU EINFACHER DICHT  
 PU  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU 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



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER  
 BRANDSOHLE  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHEKAPPE  
 DURCHTRITTSCHUTZ

ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE

ÜBERKAPPE  
 VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD / XXD 6T  
 D 35-49 / XD 37-49 / XXD 6T 38-47  
 SCHWARZ  
 VOLLNARBENLEDER  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 FASERVLLIES, ANTISTATISCH  
 ANTIBAKTERIELL  
 STAHL  
 D / XD EDELSTAHL,  
 XXD 6T TEXTIL  
 D / XD PU, XXD 6T OHNE  
 D / XD GRIPFORCE® EASY TWIST,  
 XXD 6T PU EINFACHER DICHT  
 PU  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU 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



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

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD  
 37-48  
 SCHWARZ  
 VOLLNARBENLEDER  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 FASERVLLIES, ANTISTATISCH  
 ANTIBAKTERIELL  
 STAHL  
 EDELSTAHL  
 PU  
 GRIPFORCE® DUO / HRO  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 95 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 SRC



## PATRICK

D 730846  
 XD 731866



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

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

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



# BAS

D 700848  
XD 701868



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	EDELSTAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® DUO / HRO
ÜBERKAPPE	PU
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



# BILLY

D 730848  
XD 731868



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	EDELSTAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® DUO / HRO
ÜBERKAPPE	PU
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



# DAVE

D 932549  
XD 933569



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	BRAUN
OBERMATERIAL	FETTNUBUK
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 105 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCHHEMMENT	SRC



# DONOVAN

D 954549  
XD 955569



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	BRAUN
OBERMATERIAL	FETTNUBUK
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 135 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCHHEMMENT	SRC



## CLAY

D 934549

XD 935569



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER  
 BRANDSOHLE  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHEKAPPE  
 DURCHTRITTSCHUTZ  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE  
 ÜBERKAPPE  
 VERSCHLUSS  
 EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD  
 39-49  
 SCHWARZ  
 NUBUK / FETTNUBUK  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 ESD  
 ANTIBAKTERIELL  
 STAHL  
 EDELSTAHL  
 PU  
 GRIPFORCE® EASY TWIST  
 HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 105 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
 SRC



## CLYDE

D 960549

XD 961569



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER  
 BRANDSOHLE  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHEKAPPE  
 DURCHTRITTSCHUTZ  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE  
 ÜBERKAPPE  
 VERSCHLUSS  
 EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD  
 39-49  
 SCHWARZ / WEISS  
 NUBUK / FETTNUBUK  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 ESD  
 ANTIBAKTERIELL  
 STAHL  
 EDELSTAHL  
 PU  
 GRIPFORCE® EASY TWIST  
 HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 135 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
 SRC



## NORDIC

D 722546

XD 723566



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER  
 BRANDSOHLE  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHEKAPPE  
 DURCHTRITTSCHUTZ  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE  
 VERSCHLUSS  
 EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD  
 D 36-49 / XD 37-49  
 SCHWARZ / BRAUN  
 FETTNUBUK  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 FASERVLIIES, ANTISTATISCH  
 ANTIBAKTERIELL  
 STAHL  
 EDELSTAHL  
 PU  
 GRIPFORCE® EASY TWIST  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 95 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 SRC



## NESTOR

D 762546

XD 763566



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER  
 BRANDSOHLE  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHEKAPPE  
 DURCHTRITTSCHUTZ  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE  
 VERSCHLUSS  
 EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D / XD  
 D 35-49 / XD 37-48  
 SCHWARZ / BRAUN  
 FETTNUBUK  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 FASERVLIIES, ANTISTATISCH  
 ANTIBAKTERIELL  
 STAHL  
 EDELSTAHL  
 PU  
 GRIPFORCE® EASY TWIST  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 120 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 SRC



# ROCKY

D 720546  
XD 721566



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 760546  
XD 761566



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

# MAX

D 408647



WEITEN GRÖSSEN D  
 FARBE SCHWARZ  
 OBERMATERIAL MIKROFASER  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD  
 EINLEGESOHLE KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF  
 ZWISCHENSOHLE PU + AIRBAG  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST TPU  
 ÜBERKAPPE HOCHVERSCHEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU 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

# MELVIN

D 438647



WEITEN GRÖSSEN D  
 FARBE SCHWARZ  
 OBERMATERIAL MIKROFASER  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD  
 EINLEGESOHLE KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF  
 ZWISCHENSOHLE PU + AIRBAG  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST TPU  
 ÜBERKAPPE HOCHVERSCHEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU 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

## VENUS S3

D 714546

XD 794566



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



## ANOUK ♀

D 946516



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



## JESS ♀

D 928516



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



## JODIE ♀

D 968516



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



# ZOLDER

D 508846  
XD 518866



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
39-48  
FARBE DUNKELBRAUN  
OBERMATERIAL FETTNUBUK  
INNENFUTTER VOLLNARBIGES NAPPALEDER / SPALTLEDER  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE 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  
RUTSCHHEMMEND SRC



# ZANDVOORT

D 538846  
XD 548866



WEITEN GRÖSSEN D / XD  
D 37-48 / XD 39-48  
FARBE DUNKELBRAUN  
OBERMATERIAL FETTNUBUK  
INNENFUTTER VOLLNARBIGES NAPPALEDER / SPALTLEDER  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE 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  
RUTSCHHEMMEND SRC



# PRIMUS

XD 939868  
SYMPATEX®



WEITEN GRÖSSEN XD  
37-49  
FARBE SCHWARZ / GRAU  
OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER / WASSERDICHT  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
ZWISCHENSOHLE PU  
LAUF SOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO  
ÜBERKAPPE PU  
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



# PLUVIUS

XD 937868  
SYMPATEX®



WEITEN GRÖSSEN XD  
37-49  
FARBE SCHWARZ / GRAU  
OBERMATERIAL PU-BESCHICHTETES LEDER / CHEMISCH BESTÄNDIG  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL  
ZWISCHENSOHLE PU  
LAUF SOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO  
ÜBERKAPPE PU  
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
WORKING 140 CM  
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
RUTSCHHEMMEND SRC



## MENTO

D 581548



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



## MERULA

D 181548



WEITEN GRÖSSEN	D
FARBE	37-49
OBERMATERIAL	BRAUN
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	SCHAFFELL
EINLEGESOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	EDELSTAHL
LAUF SOHLE	PU
ÜBERKAPPE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	PU
EUROPÄISCHE NORM	OHNE
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM SRC



## MENDOZA

D 582848

SYMPATEX®



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



## DEMPO

D 583848



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	OHNE
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	EN ISO 20345:2011
RUTSCHHEMMEND	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM SRC



# GALUS S3

XD 58866



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



# FORNAX

D 158848



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



# MITCHEL

D 154848

XL 130358



WEITEN GRÖSSEN	D / XL
FARBE	SCHWARZ
OBERMATERIAL	D VOLLNARBENLEDER + HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG, XL VOLLNARBENLEDER
INNENFUTTER	D HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL, XL VOLLNARBIGES NAPPALEDER / SPALTLEDER
BRANDSOHLE	D FASERVLIES, ANTISTATISCH, MIT VERSTÄRKTER FERSE, XL PFLANZLICH NACHGEBERTES LEDER, MIT VERSTÄRKTER FERSE
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	EDELSTAHL
ZWISCHENSOHLE	D PU / XL OHNE
LAUF SOHLE	D GRIPFORCE® DUO / HRO, XL NITRILKAUSCHUK / HRO
ÜBERKAPPE	PU
VERSCHLUSS	D SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING 140 CM, XL SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING 120 CM
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
RUTSCHHEMMEND	D SRC / XL SRA



# VULCANUS

D 539848

XD 548868



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



## MACE M

XD 504863



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

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

XD  
 37-48  
 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



## MACK M

XD 534863



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

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

XD  
 37-48  
 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



## COMODIUS

S-ORTH 102070



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER  
 DURCHTRITTSCHUTZ  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHEKAPPE  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE  
 VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

12 SEMI-ORTHOPÄDISCH  
 39-47  
 SCHWARZ  
 VOLLNARBENLEDER  
 VOLLNARBIGES NAPPALEDER  
 TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE  
 ANTIBAKTERIELL  
 ALUMINIUM  
 OHNE  
 VIBRAM® NITRIL / HRO  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 120 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 SRC



## CONSTANS

S-ORTH 132070



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER  
 DURCHTRITTSCHUTZ  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHEKAPPE  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE  
 VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

12 SEMI-ORTHOPÄDISCH  
 39-47  
 SCHWARZ  
 VOLLNARBENLEDER  
 VOLLNARBIGES NAPPALEDER  
 TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE  
 ANTIBAKTERIELL  
 ALUMINIUM  
 OHNE  
 VIBRAM® NITRIL / HRO  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 140 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 SRC



WIR WÜNSCHEN  
IHNEN EINEN  
SCHÖNEN  
GUTEN TAG 🤗

57



## SPA

D 706540  
XD 707560



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  
OHNE  
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 736540  
XD 737560



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  
OHNE  
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 716540  
XD 717560



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

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
D 36-48 / XD 37-48  
SCHWARZ / GRAU  
NUBUK  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVlies, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
OHNE  
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 746540  
XD 747560



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

EUROPÄISCHE NORM  
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
RUTSCHHEMMEND

D / XD  
D 36-48 / XD 37-48  
SCHWARZ / GRAU  
NUBUK  
HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
FASERVlies, ANTISTATISCH  
ANTIBAKTERIELL  
STAHL  
OHNE  
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 700540  
XD 701560



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	D 35-49 / XD 37-49
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	OHNE
LAUF SOHLE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® EASY TWIST
	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 730540  
XD 731560



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	D 35-49 / XD 37-49
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
BRANDSOHLE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	STAHL
ZWISCHENSOHLE	OHNE
LAUF SOHLE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® EASY TWIST
	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 714540  
XD 794560



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



# GALUS S2

XD 500060



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



## METRIC

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



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



## VERA

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



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 OHNE  
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 **506514**  
XD **507514**



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



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



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



## VAYA

D **500544**



WEITEN GRÖSSEN D  
D 35-48  
FARBE WEISS  
OBERMATERIAL MIKROFASER  
INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH  
EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
ZEHENKAPPE STAHL  
DURCHTRITTSCHUTZ OHNE  
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



# VILA

D 546544



WEITEN GRÖSSEN	D 35-48
FARBE	WEISS
OBERMATERIAL	MIKROFASER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	OHNE
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
ÜBERKAPPE	PU
VERSCHLUSS	UNTER DEM REISSVERSCHLUSS 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 520540



WEITEN GRÖSSEN	D 35-48
FARBE	WEISS
OBERMATERIAL	MIKROFASER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	OHNE
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 544540



WEITEN GRÖSSEN	D 37-48
FARBE	WEISS
OBERMATERIAL	MIKROFASER
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	OHNE
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 922516



WEITEN GRÖSSEN 35-42  
 FARBE SCHWARZ / GRAU  
 OBERMATERIAL MIKROFASER / TEXTIL  
 INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD  
 EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 ZWISCHENSOHLE PU  
 LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST  
 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



## AMBER ♀

D 942516



WEITEN GRÖSSEN 35-42  
 FARBE SCHWARZ / GRAU  
 OBERMATERIAL MIKROFASER / TEXTIL  
 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  
 RUTSCHHEMMENT SRC



## JACK

D 918549

XD 919569



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



## JORDAN

D 950549

XD 951569



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



# BERLIN

D 406647



WEITEN D  
 GRÖSSEN 39-47  
 FARBE GRAU / BLAU  
 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 HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/BLAU 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



# PARIS

D 406647



WEITEN D  
 GRÖSSEN 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 HOCHVERSCHLEISSFESTE 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



# BOSTON

D 406647



WEITEN D  
 GRÖSSEN 35-48  
 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 HOCHVERSCHLEISSFESTE 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



# CHICAGO

D 402647



WEITEN D  
 GRÖSSEN 35-48  
 FARBE GRAU / SCHWARZ  
 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 HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG  
 VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/BLAU 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



# S1P

64

## NEW YORK

D 432647



WEITEN GRÖSSEN	D 35-48
FARBE	GRAU / SCHWARZ
OBERMATERIAL	TEXTIL, PU-BESCHICHTET
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG
ÜBERKAPPE	HOCHVERSCHEISSFESTE BESCHICHTUNG
VERSCHLUSS	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/BLAU 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



# S1

## DAYTONA

D 786548



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



## LE MANS

D 726548

XD 727568



WEITEN GRÖSSEN	D / XD D 35-48 / XD 37-48
FARBE	SCHWARZ / GRAU
OBERMATERIAL	NUBUK
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRANDSOHLE	FASERVLIES, ANTISTATISCH
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
DURCHTRITTSCHUTZ	OHNE
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



# WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG SEIT 1931

65



## TOM

D 709542



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

EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D  
 37-48  
 SCHWARZ  
 VOLLNARBENLEDER  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 FASERVLIIES, ANTISTATISCH  
 ANTIBAKTERIELL  
 OHNE  
 OHNE  
 PU  
 GRIPFORCE® EASY TWIST  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET  
 WORKING 95 CM  
 EN ISO 20347:2012 / ARBEITSSCHUH  
 ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM  
 SRC



## BUSINESS S3

## BARI

D 118090



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER

DURCHTRITTSCHUTZ  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHENKAPPE  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE  
 VERSCHLUSS  
 EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D  
 39-48  
 BLAU  
 VOLLNARBENLEDER  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 & BIOLEDER  
 TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /  
 ESD  
 ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
 STAHL  
 PU-KOMFORT-PADS  
 TPU  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ESD 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3  
 SRC



## BAROCCO

D 168090



WEITEN GRÖSSEN  
 FARBE  
 OBERMATERIAL  
 INNENFUTTER

DURCHTRITTSCHUTZ  
 EINLEGESOHLE  
 ZEHENKAPPE  
 ZWISCHENSOHLE  
 LAUF SOHLE  
 VERSCHLUSS  
 EUROPÄISCHE NORM  
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN  
 RUTSCHHEMMEND

D  
 39-48  
 BLAU  
 VOLLNARBENLEDER  
 HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL  
 & BIOLEDER  
 TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /  
 ESD  
 ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
 STAHL  
 PU-KOMFORT-PADS  
 TPU  
 SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 90 CM  
 EN ISO 20345:2011  
 ESD 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3  
 SRC



# MARCO

D 112090



**WEITEN GRÖSSEN** D  
39-48

**FARBE** BRAUN

**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 BRAUN BUSINESS 75 CM

**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011

**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3

**RUTSCHHEMMEND** SRC



# MARTINO

D 162090



**WEITEN GRÖSSEN** D  
39-48

**FARBE** BRAUN

**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 BRAUN BUSINESS 90 CM

**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011

**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3

**RUTSCHHEMMEND** SRC



# VITO

D 114090

XD 114000



**WEITEN GRÖSSEN** D / XD  
39-48

**FARBE** SCHWARZ, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN

**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER / NUBUK

**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 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3

**RUTSCHHEMMEND** SRC



# VALENTINO

D 164090

XD 164000



**WEITEN GRÖSSEN** D / XD  
39-48

**FARBE** SCHWARZ, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN

**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER / NUBUK

**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 90 CM

**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011

**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3

**RUTSCHHEMMEND** SRC



## NAPOLI

D 111090



**WEITEN GRÖSSEN** D  
39-48  
**FARBE** BRAUN, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER / NUBUK  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER  
**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** STAHL  
**ZWISCHENSOHLE** OHNE  
**LAUFSOHLE** NITRILKAUTSCHUK / HRO  
**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** SRA



## NOVARA

D 131090



**WEITEN GRÖSSEN** D  
39-48  
**FARBE** BRAUN, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER / NUBUK  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER  
**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** STAHL  
**ZWISCHENSOHLE** OHNE  
**LAUFSOHLE** NITRILKAUTSCHUK / HRO  
**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** SRA



## BOLOGNA

D 107090  
XD 107000



**WEITEN GRÖSSEN** D / XD  
39-48  
**FARBE** SCHWARZ  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER  
**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** STAHL  
**ZWISCHENSOHLE** OHNE  
**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



## BELLAGIO

D 137090



**WEITEN GRÖSSEN** D  
39-48  
**FARBE** SCHWARZ  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER  
**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** STAHL  
**ZWISCHENSOHLE** OHNE  
**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



# MILANO

D 106090



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

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 ZWISCHENSOHLE OHNE  
 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



# MODENA

D 136090



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

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 ZWISCHENSOHLE OHNE  
 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



# TRENTO

D 105090



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

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 ZWISCHENSOHLE OHNE  
 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 135090



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

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
 ZEHENKAPPE STAHL  
 ZWISCHENSOHLE OHNE  
 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



70

## BERGAMO

D 107092



**WEITEN GRÖSSEN** D  
39-48  
**FARBE** SCHWARZ  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER  
**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** OHNE  
**ZWISCHENSOHLE** OHNE  
**LAUFSOHLE** NITRILKAUTSCHUK / HRO  
**VERSCHLUSS** SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20347:2012  
**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
**RUTSCHHEMMEND** SRA



## TREVISO

D 105092



**WEITEN GRÖSSEN** D  
39-48  
**FARBE** SCHWARZ  
**OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER  
**INNENFUTTER** HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER  
**DURCHTRITTSCHUTZ** TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / ESD  
**EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT  
**ZEHENKAPPE** OHNE  
**ZWISCHENSOHLE** OHNE  
**LAUFSOHLE** NITRILKAUTSCHUK / HRO  
**VERSCHLUSS** SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM  
**EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20347:2012  
**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1  
**RUTSCHHEMMEND** SRA

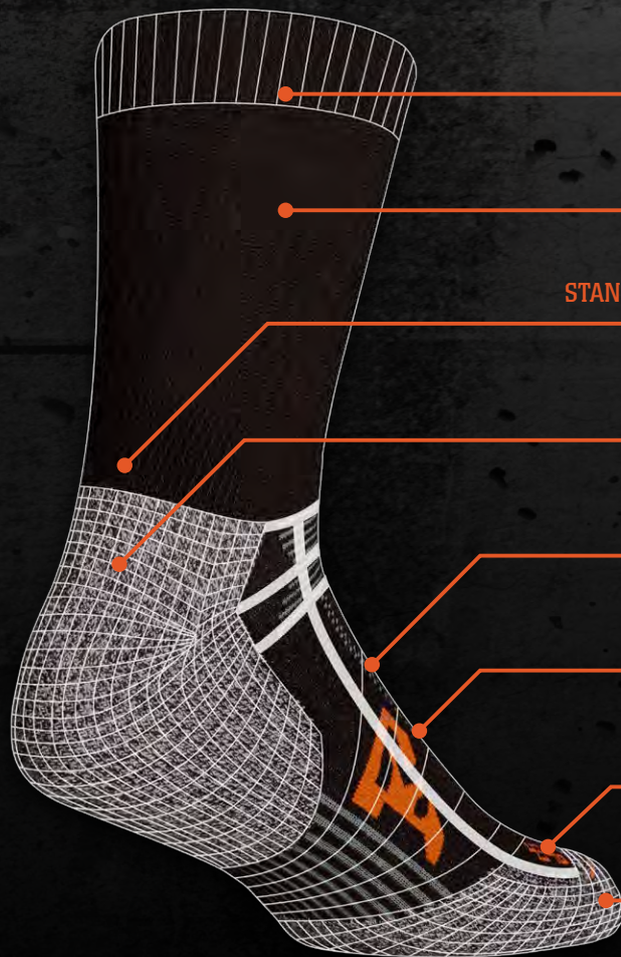


**SICHERHEIT UND MODE,  
VEREINT IN EINEM  
EXZELLENTEM  
AUFTRITT**

71



## DIE IDEALE, VIELSEITIGE ARBEITSSOCKE



BEQUEME PASSFORM



VIERKANALFASER

STANDARDMÄSSIG DESINFIZIERT UND ANTISTATISCH



**CORDURA** VERSCHLEISSBESTÄNDIGE FASER

BELÜFTUNGSKANÄLE AM SPANN

ANTISTATISCH / ESD



ANATOMISCH GESTRICKTER ZEHENBEREICH

HANDGENÄHTE 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® WORKING**

Die ideale, vielseitige Arbeitssocke, die das ganze Jahr über getragen werden kann. Die elastische Konstruktion garantiert den perfekten Sitz. Cordura® im Fersen- und Vorderfußbereich verlängert die Lebensdauer dieser Socke. Sie bietet eine hervorragende ESD-Leitfähigkeit. Erhältlich in den Größen 35 bis 53 und in drei Farben: Schwarz, Blau und Grau.

**HYDRO-DRY® 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® THERMO**

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



**COOLMAX**



**CORDURA®**

**QUALITÄTSPROFIL**

- ▀ **DIE COOLMAX®-VIERKANALFASER AUS POLYESTER ABSORBIERT FEUCHTIGKEIT UND LEITET SIE SCHRITT FÜR SCHRITT AB.**
- ▀ **CORDURA® VERSTÄRKT UND FESTIGT DIE SOCKEN UND VERLÄNGERT DADURCH IHRE NUTZUNGSDAUER.**
- ▀ **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 GARANTIERE EIN ANGENEHMES SCHUHKLIMA UND HÄLT IHRE FÜSSE SO LANGE WIE MÖGLICH TROCKEN.**

## HYDRO-TEC®-EINLEGESOHLN 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.

## SCHNÜRSENKEL

Kaum etwas ist so lästig wie Schnürsenkel, die immer wieder aufgehen. Unsicher ist es außerdem. EMMA verwendet Bänder aus weiterverwerteten PET-Flaschen, die nach Gebrauch recycelt werden. Ein fester Kern sorgt für die richtige Dichte und Elastizität. Die spezielle Schnürsenkelkonstruktion stellt sicher, dass der Schuh eng am Fuß anliegt - so stehen Sie jederzeit stabil. Unsere Kevlar-Schnürsenkel schützen zudem gegen Funken, Hitze und offene Flammen.

## SCHUHPFLEGE

Ihre EMMA-Schuhe sind so konzipiert, dass sie selbst schwierigsten Belastungen standhalten. Noch bessere Dienste leisten sie bei guter Pflege - am besten mit unseren optimal abgestimmten Reinigungsprodukten und Sprays. Wir empfehlen unsere eigens entwickelten und speziellen Reinigungsbürsten zur Entfernung von Verunreinigungen.

## FUSSPFLEGE

Auch wenn EMMA-Sicherheitsschuhe den strengsten Anforderungen genügen, gibt es doch Situationen, in denen Ihre Füße besonderer Pflege bedürfen. Unsere Socken und Schuhe gewährleisten ein angenehmes Fußklima unter regulären Arbeitsbedingungen. Doch ein Job in tropischen Klimata stellt besondere Herausforderungen. Das Fußspray von EMMA neutralisiert Gerüche, und antibakterielle Wirkstoffe sorgen dafür, dass Pilze keine Chance haben.

## 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 Spanns. 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.

# PRODUKTÜBERSICHT

76

S3

MODELL	BRANCHE	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>ALASKA</b>	1,7,8	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>AMAZONE</b>	1,7,8	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ANDES</b>	1,3	47	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ANOUK ♀</b>	1,4,5,6,7,9	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BAS</b>	1,2,3,8	49	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BILLY</b>	1,2,3,8	49	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BRYCE</b>	1,2,3,8	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>CLAY</b>	1,4,5,6,7,8	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>CLYDE</b>	1,4,5,6,7,8	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>COMODIUS</b>	-	56	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TEXTIL	VIBRAM® NITRIL	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER
<b>CONSTANS</b>	-	56	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TEXTIL	VIBRAM® NITRIL	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER
<b>DAVE</b>	1,4,5,6,7,8	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>DEMPO</b>	3	54	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>DONOVAN</b>	1,4,5,6,7,8	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>FORNAX</b>	1,2,3,8	55	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>GALUS S3</b>	1,2	55	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
<b>HIMALAYA</b>	1,3	47	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>JESS ♀</b>	1,4,5,6,7,10	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>JODIE ♀</b>	1,4,5,6,7,10	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>LEO</b>	1,8	48	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>LUKAS</b>	1,8	48	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MACE M</b>	3	56	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MACK M</b>	3	56	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MAX</b>	1,4,5,6,7,11	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MELVIN</b>	1,4,5,6,7,11	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MENDOZA</b>	2,8	54	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
<b>MENTO</b>	1,8	54	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>MERULA</b>	1,8	54	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	SCHAFFELL
<b>MIKE</b>	3	-	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XL	STAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER / SPALLLEDER
<b>MITCHEL</b>	3,8	55	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>NESTOR</b>	1,4,7	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>NORDIC</b>	1,4,7	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>PATRICK</b>	2,4,8,11	48	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>PAUL</b>	2,4,8,11	48	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>PLUVIUS</b>	2	53	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
<b>PRIMUS</b>	1,2,8	53	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
<b>RANGER</b>	4,7	51	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ROCKY</b>	1,4,7,8	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VENUS S3</b>	2,9,11	52	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VULCANUS</b>	3	55	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	KLETTVERSCHLUSS	VOLLNARBELEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ZANDVOORT</b>	3,8	53	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER / SPALLLEDER
<b>ZION</b>	1,3,8	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ZOLDER</b>	3,8	53	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER / SPALLLEDER

S2

MODELL	BRANCHE	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>CAS</b>	2,9,10	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>CORONA</b>	2,9,10	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>EVERON</b>	4,7	58	HOCH	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>EVOKE</b>	7	58	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>GALUS S2</b>	1,9	59	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
<b>METRIC</b>	2,9,10	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>RINGO</b>	2,4,7,9,11	59	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ROY</b>	2,4,7,9,11	59	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>SILVERSTONE</b>	4,7	58	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>SPA</b>	4,7	58	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VAYA</b>	2,9,10	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VENUS S2</b>	2,4,7,9,10,11	59	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VERA</b>	2,9,10	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VERA</b> 	2,9,10	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>VILA</b>	2,9	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

## S1P

MODELL	BRANCHE	PAGE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>AMBER ♀</b>	4,5,6,10	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>ANNE ♀</b>	4,5,6,10	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BERLIN</b>	4,5,6,10	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>BOSTON</b>	4,5,6,10	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>CHICAGO</b>	4,5,6,10	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>JACK</b>	4,5,6	62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>JORDAN</b>	4,5,6	62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>NEW YORK</b>	4,5,6,10	64	HOCH	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>PARIS</b>	4,5,6,10	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

77

## S1

MODELL	BRANCHE	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>DAYTONA</b>	4	64	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	KLETTVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<b>LEMANS</b>	4	64	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

## 02

MODELL	BRANCHE	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>TOM</b>	11	66	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	OHNE	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

## BUSINESS S3

MODELL	BRANCHE	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>BARI</b>	4,11	66	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>BAROCCO</b>	4,11	66	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>BELLAGIO</b>	11	68	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>BOLOGNA</b>	11	68	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>MARCO</b>	1,5,11	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>MARTINO</b>	1,5,11	67	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>MILANO</b>	11	69	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>MODENA</b>	11	69	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>NAPOLI</b>	11	68	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>NOVARA</b>	11	68	HOCH	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>TORINO</b>	11	69	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>TRENTO</b>	11	69	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>VALENTINO</b>	2,7,11	67	HOCH	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>VITO</b>	2,7,11	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER

## BUSINESS 03

MODELL	BRANCHE	SEITE	SCHAFT-HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
<b>BERGAMO</b>	7,11	70	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<b>TREVISIO</b>	7,11	70	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER

## BRANCHEN

BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER
<b>BAU &amp; TECHNOLOGIE</b>	1	<b>CHEMISCHE INDUSTRIE</b>	2	<b>METALL-VERARBEITUNG</b>	3	<b>LOGISTIK &amp; TRANSPORT</b>	4	<b>FERTIGUNG</b>	5	<b>ELEKTROBRANCHE</b>	6
<b>FACILITY-MANAGEMENT</b>	7	<b>NATUR &amp; UMWELT</b>	8	<b>LEBENSMITTEL-VERARBEITUNG</b>	9	<b>GESUNDHEITSWESEN</b>	10	<b>BEHÖRDEN &amp; DIENSTLEISTUNGEN</b>	11		

# UNTERNEHMERISCHE VERANTWORTUNG

## IHRE SICHERHEIT IST UNSERE PRIORITÄT

EMMA ist ein außergewöhnliches Unternehmen in der niederländischen Fertigungsindustrie. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, geltende Sicherheitsnormen nicht nur zu erfüllen, wir wollen sie übertreffen. Denn wir sind erst dann zufrieden, wenn wir wissen, dass unsere Produkte die besten Voraussetzungen für ein sicheres und komfortables Arbeiten bieten. Natürlich erstreckt sich diese Verantwortung auch auf unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. EMMA verfolgt eine engagierte Personalpolitik. Traditionell arbeiten wir seit jeher mit Menschen, die auf dem regulären Arbeitsmarkt benachteiligt sind. Wir bieten jedem die Chance, nach besten Kräften seinen persönlichen Beitrag zu leisten. Als Arbeitgeber spielen wir eine zentrale Rolle in der Gesellschaft und sehen uns in der Pflicht, diese besondere Form der Beschäftigung aufrechtzuerhalten.

Derzeit sind über 150 Arbeitnehmer in den Niederlanden für uns tätig, und weltweit arbeiten mindestens 1000 Menschen tagtäglich an EMMA-Produkten. Wir sehen es als selbstverständlich an, unsere Sorgfaltspflicht auf die gesamte Produktionskette zu erweitern. Das bedeutet: Wir legen Wert auf faire und verantwortungsvolle Fertigungsweisen, auf eine angemessene Bezahlung der Menschen und auf ein sicheres Arbeitsumfeld - auch bei unseren Zulieferern und was die Herkunft unserer Rohstoffe betrifft. Kinderarbeit ist inakzeptabel, Schutz am Arbeitsplatz unerlässlich.

Soziale Verantwortung bedeutet für EMMA auch einen bewussten Umgang mit der Umwelt. Wir wenden etwa überall auf der Welt niederländische Standards des Umweltschutzes an. Indem wir uns regelmäßig Prüfungen unterziehen, gewährleisten wir eine verantwortungsvolle Abfallbehandlung und -entsorgung. Für die Entwicklung neuer wie auch die Fertigung aktueller EMMA-Produkte gilt die zirkuläre Philosophie, die um die Weiterverwertung von Materialien kreist. Dabei geht unser Engagement weit über die Grenzen der EU hinaus. Unsere Einkäufer übernehmen ökologische Verantwortung, indem sie in erster Linie mit Lieferanten zusammenarbeiten, die die Standards der Umweltmanagementnorm ISO 14001 oder eines vergleichbaren Zertifikats erfüllen.

Der Gewinn steht im Fokus eines jeden Unternehmens - für das Wachstum und die Entwicklung unserer Marke ist er unabdingbar. Doch beim Streben nach Gewinn behalten wir das Wohlergehen von Mensch und Natur fest im Auge. Ein nachhaltiges Wachstum sichert die Zukunft unseres Unternehmens und damit auch der Menschen, die für EMMA tätig sind. Nur so können wir verantwortungsbewusst in neue Modelle und Arbeitsweisen, in Materialien und Märkte investieren und neue Beschäftigungsmöglichkeiten schaffen.

Bei EMMA nehmen wir unsere soziale unternehmerische Verantwortung ernst.



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



EMMA SAFETY FOOTWEAR

TUNNELWEG 104  
6468 EK KERKRADE  
NIEDERLANDE

TEL. +31 45 566 6500  
SALES@EMMASF.COM  
WWW.EMMASAFETYFOOTWEAR.COM



DIESE BROSCHÜRE ONLINE ANSEHEN.

IHR HÄNDLER

AUGUST 2020

**EMMA**

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

EMMASAFETYFOOTWEAR.COM