



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.



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

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 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 geschlossenem 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

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





1
ZIRKULÄRES
DESIGN

2
RÜCKNAHME-
LOGISTIK

3
ZERLEGUNG
& RECYCLING

EMMA SETZT AUF DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT

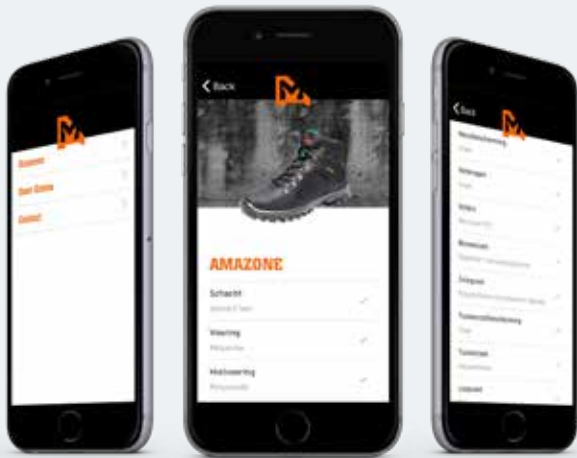
DER POSITIVE FUSSABDRUCK

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.

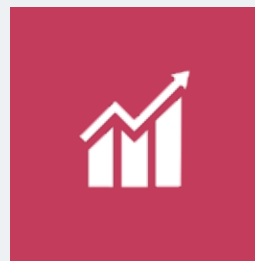
Seit 2019 wird das gesamte EMMA-Sortiment vollständig aus weiterverwertbaren oder recycelten Materialien gefertigt. Das bedeutet: Die Träger unserer zirkulären Schuhe gewinnen nicht nur Sicherheit für sich, sie unterstützen gleichzeitig einen verantwortungsbewussten Umgang mit Ressourcen.

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

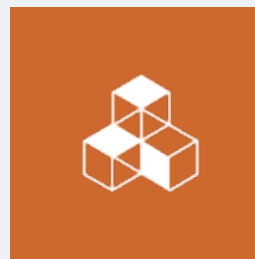
Unter den globalen Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen (SDGs) hat EMMA drei Leitlinien für das eigene unternehmerische Handeln ausgewählt. Natürlich engagieren wir uns auch für die Umsetzung aller weiteren SDGs.



LESEN SIE AUCH UNSEREN
NACHHALTIGKEITSBERICHT



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



**9 INDUSTRIE,
INNOVATION UND
INFRASTRUKTUR**



**12 NACHHALTIG
PRODUZIEREN UND
KONSUMIEREN**

KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RÜCKNAHMELOGISTIK

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

Wie funktioniert das zirkuläre System? Alle Sicherheitsschuhe von EMMA verfügen über eine eindeutige Identifikation und einen Materialpass. Das erlaubt unseren Kunden, den Lebenszyklus der Schuhe bis ins Detail nachzuvollziehen. Endet ihre Nutzungsphase, so sammeln wir sie wieder ein, gewinnen dabei wertvolle Komponenten und Rohmaterialien und wissen auch bereits, welche künftigen Verwendungsmöglichkeiten es für sie gibt.



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

- ▶ **JEDER ZIRKULÄRE SCHUH BESITZT EINEN EIGENEN MATERIALPASS.**
- ▶ **DIE SCHUHE BESTEHEN AUS WENIGER EINZELTEILEN UND LASSEN SICH DAHER LEICHTER ZERLEGEN.**
- ▶ **DIE MATERIALIEN IM SCHUH WURDEN AUFGRUND IHRER HOHEN LEBENSDAUER AUSGEWÄHLT.**
- ▶ **ALLE ROHSTOFFE WERDEN WEITERVERWERTET.**
- ▶ **JEDES MATERIAL KANN EINER NEUEN VERWENDUNGSMÖGLICHKEIT ZUGEFÜHRT WERDEN.**
- ▶ **ALLE SCHUHE WERDEN INDIVIDUELL GEKENNZEICHNET, UM SIE ÜBER DIE GESAMTE KETTE VERFOLGEN ZU KÖNNEN.**

**EINSAMMELN GEBRAUCHTER
EMMA-SICHERHEITSSCHUHE
BEIM ENDBENUTZER**



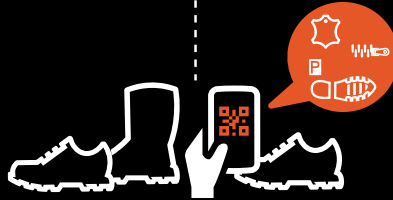
**ABHOLEN DER SCHUHE AN
SAMMELSTELLEN**



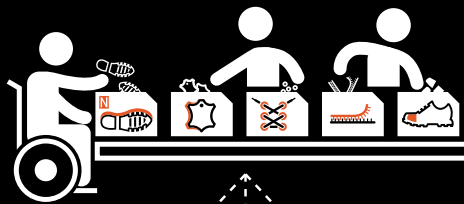
**TRANSPORT ZUM
EMMA-PARTNER FÜR DIE
WEITERVERWERTUNG**



**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



**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



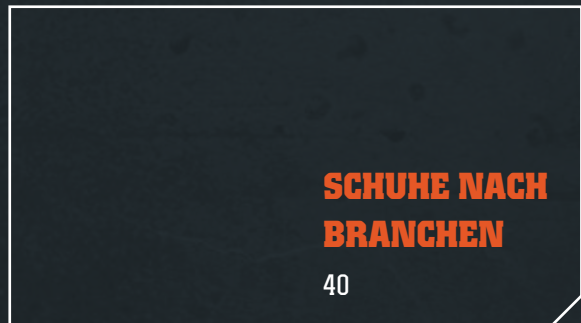
**GESUNDHEITS-
WESEN**

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 M Ω

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 M Ω gefordert ist. Und natürlich auch an Arbeitsplätzen, an denen es keine solche Vorgaben gibt.

2. Antistatisch: Widerstand zwischen 0,1 und 1000 M Ω
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-SOHNEN
- 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





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-LAUFSOHL
- 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 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



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 GEHKOMFORT
- 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 VERSENKTEN 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
S3	ALASKA	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	AMAZONE	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ANDES	47	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ANOUK ♀	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BAS	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BILLY	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BRYCE	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CLYDE	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DONOVAN	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	FORNAX	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	GALUS S3	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
	HIMALAYA	47	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JODIE ♀	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	LEO	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, GT	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	LUKAS	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, GT	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MARCO	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MARTINO	67	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MELVIN	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MENTO	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MERULA	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	SCHAFFELL
	NESTOR	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	NORDIC	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PRIMUS	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	ROCKY	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ZION	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
S2	GALUS S2	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
S3	BAS	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BILLY	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BRYCE	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	FORNAX	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	GALUS S3	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
	MENDOZA	54	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	PATRICK	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PAUL	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PLUVIUS	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	PRIMUS	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	VALENTINO	67	HOCH	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	VENUS S3	52	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC® ANTIBAKTERIELL
	VITO	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
S2	CAS	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CORONA	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	METRIC	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VAYA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VERA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VERA 	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VILA	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	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3	ANDES	47	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BAS	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BILLY	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BRYCE	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DEMPO	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	FORNAX	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	HIMALAYA	47	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MACE M	56	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MACK M	56	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MIKE	-	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRA, HRO	XL	STAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUSCHUK	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER
	MITCHEL	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VULCANUS	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	KLETTVERSCHLUSS	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ZANDVOORT	53	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER
	ZION	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ZOLDER	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	LAUFSOHL	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3	ANOUK ♀	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BARI	66	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	BAROCCO	66	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CLYDE	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DONOVAN	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JODIE ♀	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MELVIN	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	NESTOR	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	NORDIC	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PATRICK	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PAUL	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	RANGER	51	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ROCKY	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
S2	EVERON	58	HOCH	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	SILVERSTONE	58	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	SPA	58	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
S1P	AMBER ♀	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ANNE ♀	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BERLIN	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BOSTON	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CHICAGO	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JACK	62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JORDAN	62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	NEW YORK	64	HOCH	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PARIS	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
S1	DAYTONA	64	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	KLETTVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	LEMANS	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	
S3	ANOUE ♀	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	CLYDE	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	DONOVAN	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	JODIE ♀	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	MARCO	67	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER	
	MARTINO	67	HOCH	VOLLNARBELEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER	
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	MELVIN	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	SIP	AMBER ♀	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
		ANNE ♀	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BERLIN		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
BOSTON		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
CHICAGO		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
JACK		62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
JORDAN		62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
NEW YORK		64	HOCH	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
PARIS		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	
S3	ANOUE ♀	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	CLYDE	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	DONOVAN	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	JODIE ♀	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	MELVIN	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
	SIP	AMBER ♀	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
		ANNE ♀	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
		BERLIN	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
		BOSTON	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
CHICAGO		63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
JACK		62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
JORDAN		62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
NEW YORK		64	HOCH	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
PARIS		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
S3	ALASKA	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	AMAZONE	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ANOUK ♀	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CLYDE	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DONOVAN	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JODIE ♀	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MELVIN	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	NESTOR	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	NORDIC	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	RANGER	51	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ROCKY	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VALENTINO	67	HOCH	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VITO	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
S2	EVERON	58	HOCH	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	EVOKE	58	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	SILVERSTONE	58	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	SPA	58	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
O3	BERGAMO	70	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	TREVISO	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
S3	ALASKA	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	AMAZONE	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BAS	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BILLY	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BRYCE	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CLYDE	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	DONOVAN	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	FORNAX	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	LEO	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, GT	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	LUKAS	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, GT	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MENDOZA	54	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	MENTO	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MERULA	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	SCHAFFELL
	MITCHEL	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PATRICK	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PAUL	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PRIMUS	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
	ROCKY	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ZANDVOORT	53	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALLLEDER
	ZION	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ZOLDER	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
S3	ANOUC ♀	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VENUS S3	52	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
S2	CAS	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CORONA	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	GALUS S2	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
	METRIC	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VAYA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VERA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VERA 	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VILA	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
S3	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	JODIE ♀	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
S2	CAS	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CORONA	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	METRIC	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VAYA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VERA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
VERA 	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
S1P	AMBER ♀	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ANNE ♀	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BERLIN	63	NIEDRIG	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	BOSTON	63	NIEDRIG	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CHICAGO	63	NIEDRIG	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	NEW YORK	64	HOCH	TEXTIL PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
PARIS	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
S3	BARI	66	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	BAROCCO	66	HOCH	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	BELLAGIO	68	HOCH	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	BOLOGNA	68	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MARCO	67	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MARTINO	67	HOCH	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MELVIN	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MILANO	69	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MODENA	69	HOCH	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	NAPOLI	68	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	NOVARA	68	HOCH	VOLLNARBEULEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	PATRICK	48	HOCH	VOLLNARBEULEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PAUL	48	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	TORINO	69	HOCH	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	TRENTO	69	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	VALENTINO	67	HOCH	VOLLNARBEULEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	VENUS S3	52	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VITO	67	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
S2	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBEULEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
O3	BERGAMO	70	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	TREVISO	70	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
O2	TOM	66	NIEDRIG	VOLLNARBEULEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	OHNE	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

ALASKA

D 302546
XD 303566



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



ALASKA

XXD 306036



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



AMAZONE

D 332546
XD 333566



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



AMAZONE

XXD 336036



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



ANDES

D 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
 IFF
 XXD 6T 610028



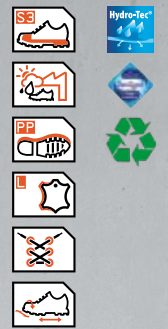
WEITEN GRÖSSEN
 FARBE
 OBERMATERIAL
 INNENFUTTER
 BRANDSOHLE
 EINLEGESOHLE
 ZEHEKAPPE
 DURCHTRITTSCHUTZ

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 DICHTE
 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
 IFF
 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 DICHTE
 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
 IFF



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
 IFF



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



BILLY

D 730848
XD 731868



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

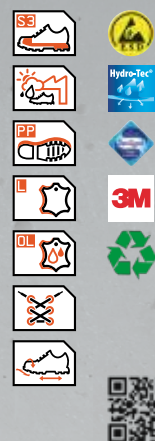


DAVE

D 932549
XD 933569



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	39-49
OBERMATERIAL	BRAUN
INNENFUTTER	FETTNUBUK
DURCHTRITTSCHUTZ	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	TEXTIL / ESD
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
ZWISCHENSOHLE	STAHL
LAUFSOHLE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® EASY TWIST
	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
RUTSCHHEMMEND	SRC

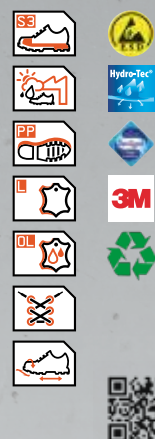


DONOVAN

D 954549
XD 955569



WEITEN GRÖSSEN	D / XD
FARBE	39-49
OBERMATERIAL	BRAUN
INNENFUTTER	FETTNUBUK
DURCHTRITTSCHUTZ	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EINLEGESOHLE	TEXTIL / ESD
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
ZWISCHENSOHLE	STAHL
LAUFSOHLE	PU
VERSCHLUSS	GRIPFORCE® EASY TWIST
	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
RUTSCHHEMMEND	SRC



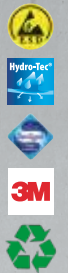
CLAY

D 934549
XD 935569



WEITEN GRÖSSEN
FARBE
OBERMATERIAL
INNENFUTTER
BRANDSOHLE
EINLEGESOHLE
ZEHENKAPPE
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



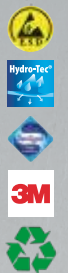
CLYDE

D 960549
XD 961569



WEITEN GRÖSSEN
FARBE
OBERMATERIAL
INNENFUTTER
BRANDSOHLE
EINLEGESOHLE
ZEHENKAPPE
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



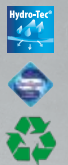
NORDIC

D 722546
XD 723566



WEITEN GRÖSSEN
FARBE
OBERMATERIAL
INNENFUTTER
BRANDSOHLE
EINLEGESOHLE
ZEHENKAPPE
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



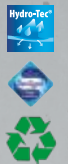
NESTOR

IF D 762546
XD 763566



WEITEN GRÖSSEN
FARBE
OBERMATERIAL
INNENFUTTER
BRANDSOHLE
EINLEGESOHLE
ZEHENKAPPE
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
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

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
LAUF SOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING 120 CM

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

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

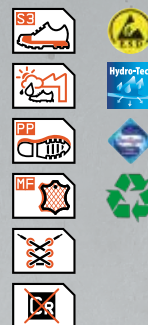


ANOUK ♀

D 946516



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



JESS ♀

D 928516



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



JODIE ♀

D 968516



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



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



MACK M

XD 534863



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



COMODIUS

S-ORTH 102070



WEITEN GRÖSSEN	12 SEMI-ORTHOPÄDISCH
FARBE	39-47
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
DURCHTRITTSCHUTZ	VOLLNARBIGES NAPPALEDER
EINLEGESOHLE	TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
ZWISCHENSOHLE	ALUMINIUM
LAUF SOHLE	OHNE
VERSCHLUSS	VIBRAM® NITRIL / HRO
EUROPÄISCHE NORM	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	WORKING 120 CM
RUTSCHHEMMEND	EN ISO 20345:2011
	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM SRC

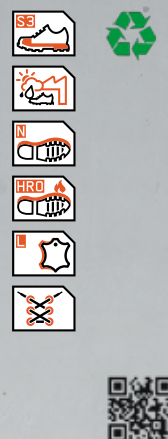


CONSTANS

S-ORTH 132070



WEITEN GRÖSSEN	12 SEMI-ORTHOPÄDISCH
FARBE	39-47
OBERMATERIAL	SCHWARZ
INNENFUTTER	VOLLNARBENLEDER
DURCHTRITTSCHUTZ	VOLLNARBIGES NAPPALEDER
EINLEGESOHLE	TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE
ZEHENKAPPE	ANTIBAKTERIELL
ZWISCHENSOHLE	ALUMINIUM
LAUF SOHLE	OHNE
VERSCHLUSS	VIBRAM® NITRIL / HRO
EUROPÄISCHE NORM	SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	WORKING 140 CM
RUTSCHHEMMEND	EN ISO 20345:2011
	ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM SRC



WIR WÜNSCHEN
IHNEN EINEN
SCHÖNEN
GUTEN TAG 😊

57



SPA

IF D 706540
IF XD 707560



WEITEN GRÖSSEN D / XD
 FARBE D 35-48 / XD 37-48
 OBERMATERIAL BLAU / GRAU
 INNENFUTTER NUBUK / CORDURA®
 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



SILVERSTONE

IF D 736540
IF XD 737560



WEITEN GRÖSSEN D / XD
 FARBE D 35-48 / XD 37-48
 OBERMATERIAL BLAU / GRAU
 INNENFUTTER NUBUK / CORDURA®
 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

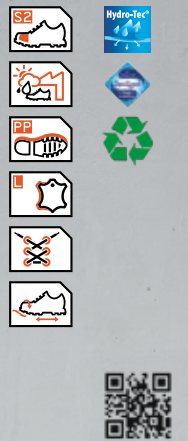


EVOKE

IF D 716540
IF XD 717560



WEITEN GRÖSSEN D / XD
 FARBE D 36-48 / XD 37-48
 OBERMATERIAL SCHWARZ / GRAU
 INNENFUTTER NUBUK
 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

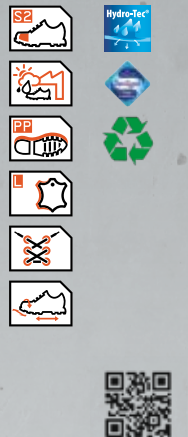


EVERON

IF D 746540
IF XD 747560



WEITEN GRÖSSEN D / XD
 FARBE D 36-48 / XD 37-48
 OBERMATERIAL SCHWARZ / GRAU
 INNENFUTTER NUBUK
 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 140 CM
 EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011
 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM
 RUTSCHHEMMEND 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



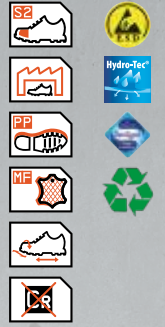
60

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

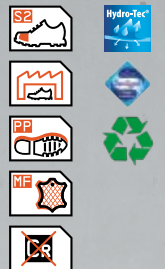


VAYA

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

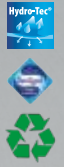


CAS

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

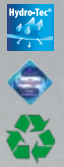


CORONA

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

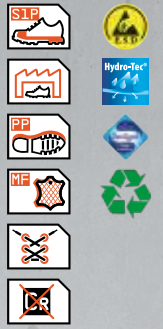


ANNE ♀

D 922516



WEITEN GRÖSSEN	D (DAMEN) 35-42
FARBE	SCHWARZ / GRAU
OBERMATERIAL	MIKROFASER / TEXTIL
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	STAHL
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUF SOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST
VERSCHLUSS	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
RUTSCHHEMMEND	SRC



AMBER ♀

D 942516



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



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
LAUF SOHLE	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
RUTSCHHEMMEND	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
LAUF SOHLE	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
RUTSCHHEMMEND	SRC



BERLIN

D 406647



WEITEN GRÖSSEN	D 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 GRÖSSEN	D 39-47
FARBE	SCHWARZ / GRAU
OBERMATERIAL	TEXTIL, PU-BESCHICHTET
INNENFUTTER	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXTIL / ESD
EINLEGESOHLE	KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL
ZEHENKAPPE	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG
ÜBERKAPPE	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 GRÖSSEN	D 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 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
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

NEW YORK

64



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



WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG SEIT 1931

65



TOM

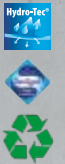
D 709542



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
 FASERVlies, 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

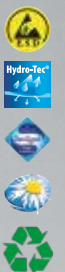
D 118098



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

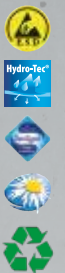
D 168098



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

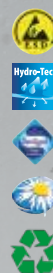
LAUFSOHLE TPU

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

FF D 111090



WEITEN GRÖSSEN D
39-48
FARBE BRAUN, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN
OBERMATERIAL VOLLNARBELEDER / 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 VOLLNARBELEDER / 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

FF D 107090
FF XD 107000



WEITEN GRÖSSEN D / XD
39-48
FARBE SCHWARZ
OBERMATERIAL VOLLNARBELEDER
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

FF D 137090



WEITEN GRÖSSEN D
39-48
FARBE SCHWARZ
OBERMATERIAL VOLLNARBELEDER
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

IP 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

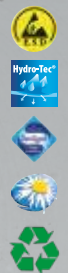


MODENA

IP 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

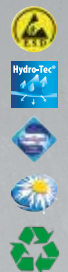


TRENTO

IP 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

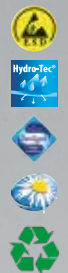


TORINO

IP 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



BERGAMO

70



D

107092



WEITEN GRÖSSEN
FARBE
OBERMATERIAL
INNENFUTTER

DURCHTRITTSCHUTZ

EINLEGESOHLE
ZEHENKAPPE
ZWISCHENSOHLE
LAUFSOHLE
VERSCHLUSS
EUROPÄISCHE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN
RUTSCHHEMMEND

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



TREVISO



D

105092



WEITEN GRÖSSEN
FARBE
OBERMATERIAL
INNENFUTTER

DURCHTRITTSCHUTZ

EINLEGESOHLE
ZEHENKAPPE
ZWISCHENSOHLE
LAUFSOHLE
VERSCHLUSS
EUROPÄISCHE NORM
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN
RUTSCHHEMMEND

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



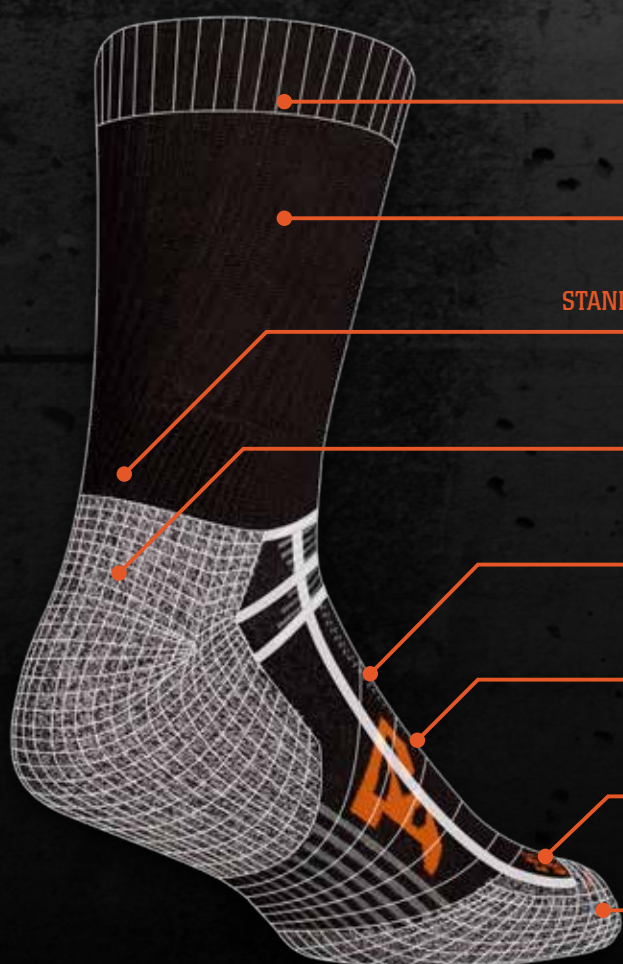
Direktversand über EMMA-Lager, Lieferzeitraum ca. 14 Tage

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

71



DIE IDEALE, VIELSEITIGE ARBEITSSOCKE



BEQUEME PASSFORM

COOLMAX

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
ALASKA	1,7,8	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
AMAZONE	1,7,8	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
ANDES	1,3	47	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
ANOUK ♀	1,4,5,6,7,9	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BAS	1,2,3,8	49	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BILLY	1,2,3,8	49	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BRYCE	1,2,3,8	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
CLAY	1,4,5,6,7,8	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
CLYDE	1,4,5,6,7,8	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
COMODIUS	-	56	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TEXTIL	VIBRAM® NITRIL	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER
CONSTANS	-	56	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TEXTIL	VIBRAM® NITRIL	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER
DAVE	1,4,5,6,7,8	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DEMPO	3	54	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
DONOVAN	1,4,5,6,7,8	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
FORNAX	1,2,3,8	55	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
GALUS S3	1,2	55	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
HIMALAYA	1,3	47	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
JESS ♀	1,4,5,6,7,10	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
JODIE ♀	1,4,5,6,7,10	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
LEO	1,8	48	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
LUKAS	1,8	48	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
MACE M	3	56	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
MACK M	3	56	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
MAX	1,4,5,6,7,11	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
MELVIN	1,4,5,6,7,11	51	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
MENDOZA	2,8	54	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
MENTO	1,8	54	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
MERULA	1,8	54	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	SCHAFFELL
MIKE	3	-	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XL	STAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER / SPALLLEDER
MITCHEL	3,8	55	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
NESTOR	1,4,7	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
NORDIC	1,4,7	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
PATRICK	2,4,8,11	48	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
PAUL	2,4,8,11	48	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
PLUVIUS	2	53	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
PRIMUS	1,2,8	53	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / SYMPATEX®
RANGER	4,7	51	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
ROCKY	1,4,7,8	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
VENUS S3	2,9,11	52	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
VULCANUS	3	55	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	KLETTVERSCHLUSS	VOLLNARBELEDER / HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
ZANDVOORT	3,8	53	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBELEDER / SPALLLEDER
ZION	1,3,8	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
ZOLDER	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
CAS	2,9,10	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
CORONA	2,9,10	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EVERON	4,7	58	HOCH	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
EVOKE	7	58	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
GALUS S2	1,9	59	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
METRIC	2,9,10	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
RINGO	2,4,7,9,11	59	HOCH	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
ROY	2,4,7,9,11	59	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
SILVERSTONE	4,7	58	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
SPA	4,7	58	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
VAYA	2,9,10	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
VENUS S2	2,4,7,9,10,11	59	NIEDRIG	VOLLNARBELEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
VERA	2,9,10	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
VERA 	2,9,10	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
VILA	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
AMBER ♀	4,5,6,10	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
ANNE ♀	4,5,6,10	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
BERLIN	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
BOSTON	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
CHICAGO	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
JACK	4,5,6	62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
JORDAN	4,5,6	62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
NEW YORK	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
PARIS	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
DAYTONA	4	64	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	KLETTVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
LEMANS	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
TOM	11	66	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	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
BARI	4,11	66	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
BAROCCO	4,11	66	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
BELLAGIO	11	68	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
BOLOGNA	11	68	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
MARCO	1,5,11	67	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
MARTINO	1,5,11	67	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
MILANO	11	69	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
MODENA	11	69	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
NAPOLI	11	68	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
NOVARA	11	68	HOCH	VOLLNARBELENLEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
TORINO	11	69	HOCH	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
TRENTO	11	69	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
VALENTINO	2,7,11	67	HOCH	VOLLNARBELENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
VITO	2,7,11	67	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER / 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
BERGAMO	7,11	70	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
TREVISIO	7,11	70	NIEDRIG	VOLLNARBELENLEDER	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
BAU & TECHNOLOGIE	1	CHEMISCHE INDUSTRIE	2	METALL-VERARBEITUNG	3	LOGISTIK & TRANSPORT	4	FERTIGUNG	5	ELEKTROBRANCHE	6
FACILITY-MANAGEMENT	7	NATUR & UMWELT	8	LEBENSMITTEL-VERARBEITUNG	9	GESUNDHEITSWESEN	10	BEHÖRDEN & DIENSTLEISTUNGEN	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