

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



Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe, Durchtrittschutz und profilierter Laufsohle. Beständig gegen Wasserdurch tritt und -aufnahme, geeignet für nasse Arbeitssituationen.



Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe, Beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme, geeignet für nasse Arbeitssituationen



Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe aus Stahl oder einem Verbundwerkstoff. Verstärkt mit einem Durchtrittschutz aus Edelstahl oder einem textilen Material. geeignet für trockene Arbeitssituationen.



Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe aus Stahl oder einem Verbundwerkstoff, geeignet für trockene Arbeitssituationen.



Berufsschuh ohne Zehenschutzkappe, Verstärkt mit Durchtrittschutz und einer profilierten Laufsohle. Beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme, geeignet für nasse Arbeitssituationen.



Berufsschuh ohne Zehenschutzkappe, Beständig gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme, geeignet für nasse Arbeitssituationer

SOHLENMATERIAL



PU/PU-Sohle mit doppelter Dichte, Lauf- und Zwischensohle aus Polyurethan (PII) 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



Fettnubukleder



Mikrofaser



Textil-Gewebe,



Textil-Gewirk,

VERSCHLUSS



Schnürsenkel



Kevlar-Schnürsenkel

VERSCHLUSS



Reissverschluss



Klettverschluss



EINSATZBEREICH

Geeignet für Innenbereich



Geeignet für Aussenbereich



Geeignet für Innenund Aussenbereich

SICHERHEIT



Hitzebeständige Laufsohle. geeignet für Temperaturen



Chemische Beständigkeit

SICHERHEIT



Mit Fell gefüttert



Chromfreies Futter



Metallfrei



In verschiedenen Weiten erhältlich



Wasserdicht



Kälteisoliert

ENNZEICHNUNGEN MATERIALIEN





Antibakterielle





Wasserdichte Membran







Elektrostatische Entladung







Material

Verschleissbeständige

INHALTSVERZEICHNIS



1

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 24 **LOGISTIK & TRANSPORT METALLVERARBEITUNG** 26 28 BEHÖRDEN & DIENSTLEISTUNGEN **LEBENSMITTELVERARBEITUNG** 30 **FERTIGUNG 32 NATUR & UMWELT** 34 **GESUNDHEITSWESEN** 36 38 **FACILITY-MANAGEMENT** SCHUHE NACH BRANCHEN 40 **SICHERHEITSSTANDARDS S**3 46 S2 58 S1P 62 S1 64 02 66 **BUSINESS S3** 66 70 **BUSINESS 03** 72 HYDRO-DRY®-SOCKEN ZUBEHÖR 74 ANPASSUNGSSERVICE VOR ORT 75 **PRODUKTÜBERSICHT** 76

78

UNTERNEHMERISCHE VERANTWORTUNG



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 Fuβschutz in einer sozial verantwortlichen Weise, die das Wohlergehen aller im Sinn hat.

Dieser Auftrag leitet sich aus unserer Geschichte her und ist Grundlage aller unternehmerischen Entscheidungen. Gleichzeitig blicken wir aber in die Zukunft. EMMA strebt nach Wachstum. Auch auf internationalen Märkten wollen wir wachsen und verpflichten uns, dies in sozialer Verantwortung zu tun. Nur so können wir etwas bewirken. Wir haben nur eine Erde – je nachhaltiger die Fertigung unserer Schuhe, desto mehr profitiert davon die Umwelt. Daher haben wir eine Vision formuliert:

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

SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION



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 Grundsätze: 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 VI 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 MAGHEN.

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

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 KUNDE



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 iedem 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 rechnologier



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 SICHER-HEIT 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.

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.



SICHERHEIT FÜR ALLE





FÜR WEITERE INFORMATIONEN ÜBER "SICHER-HEIT 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



SCC: KREISLAUFWIRTSCHAFT

RÜCKNAHME-LOGISTIK

ZIRKULÄRES
DESIGN

EMMA SETZT AUF DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT

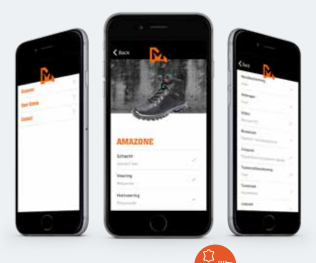
ZERLEGUNG & RECYCLING

DER POSITIVE FUSSABDRUCK

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

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 NACH-HALTIGE 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.



8 MENSCHEN-WÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTS-WACHSTUM



9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR



12 NACHHALTIG PRODUZIEREN UND KONSUMIEREN





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

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.

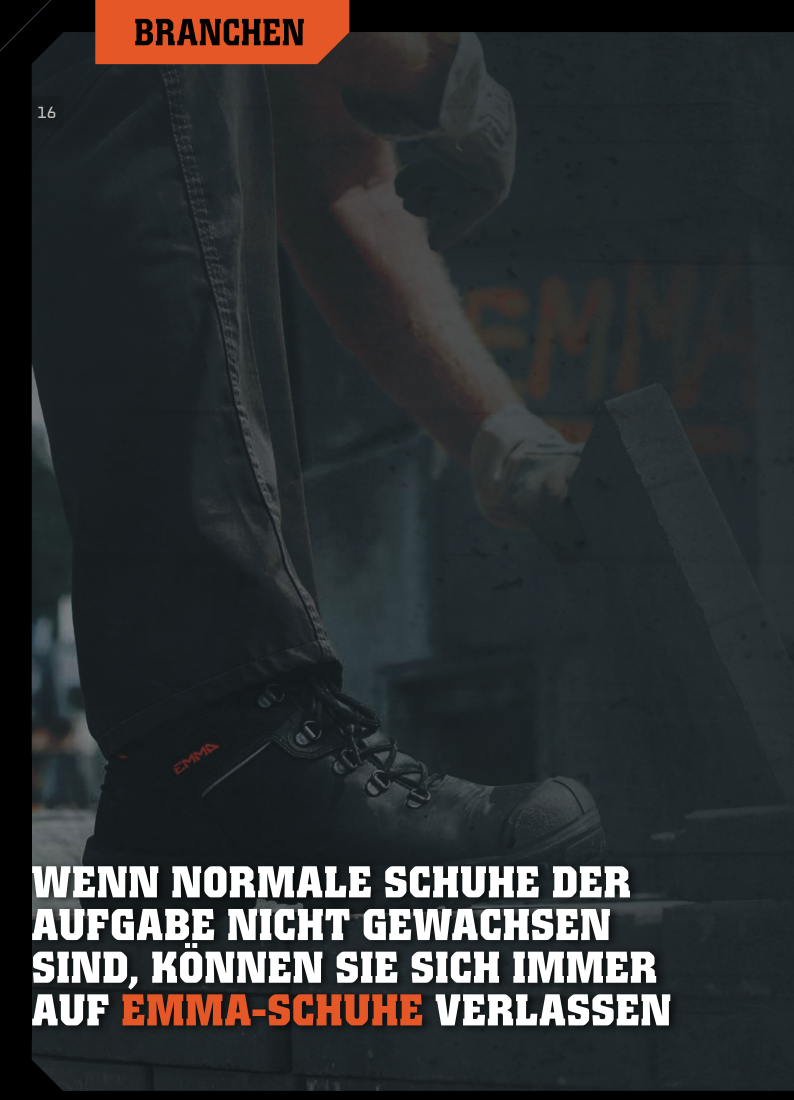
die Verwertung der Schuhe.



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

- JEDER ZIRKULÄRE SCHUH BESITZT EINEN EIGENEN MATERIALPASS.
- DIE SCHUHE BESTEHEN AUS WENIGER EINZELTEILEN UND LASSEN SICH DAHER LEICHTER ZERLEGEN.
- DIE MATERIALIEN IM SCHUH WURDEN AUFGRUND IHRER HOHEN LEBENS-DAUER AUSGEWÄHLT.
- 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.

ABHOLEN DER SCHUHE AN SAMMELSTELLEN ZERLEGUNG DER SCHUHE EMMA-SICHERHEITSSCHUHE **NEUE PRODUKTE VERKAUF VON ROHSTOFFEN**





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



FACILITY-MANAGEMENT 38

SCHUHE NACH BRANCHEN

40

36



BRYCE

- MAXIMALER HALT UND SELBSTREINIGENDE GRIPFORCE®-DUO-SOHLE
- ROBUSTER ABSATZ FÜR MAXIMALE STABILITÄT
- VERSCHLEISSFESTER TPU-ABSATZ MIT VERSENKTEN STEPPSTICHNÄHTEN ERHÖHT DIE LEBENSDAUER
- DERMATERIAL 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 verschleißen 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.







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

Die Arbeit auf einer Bohrinsel 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

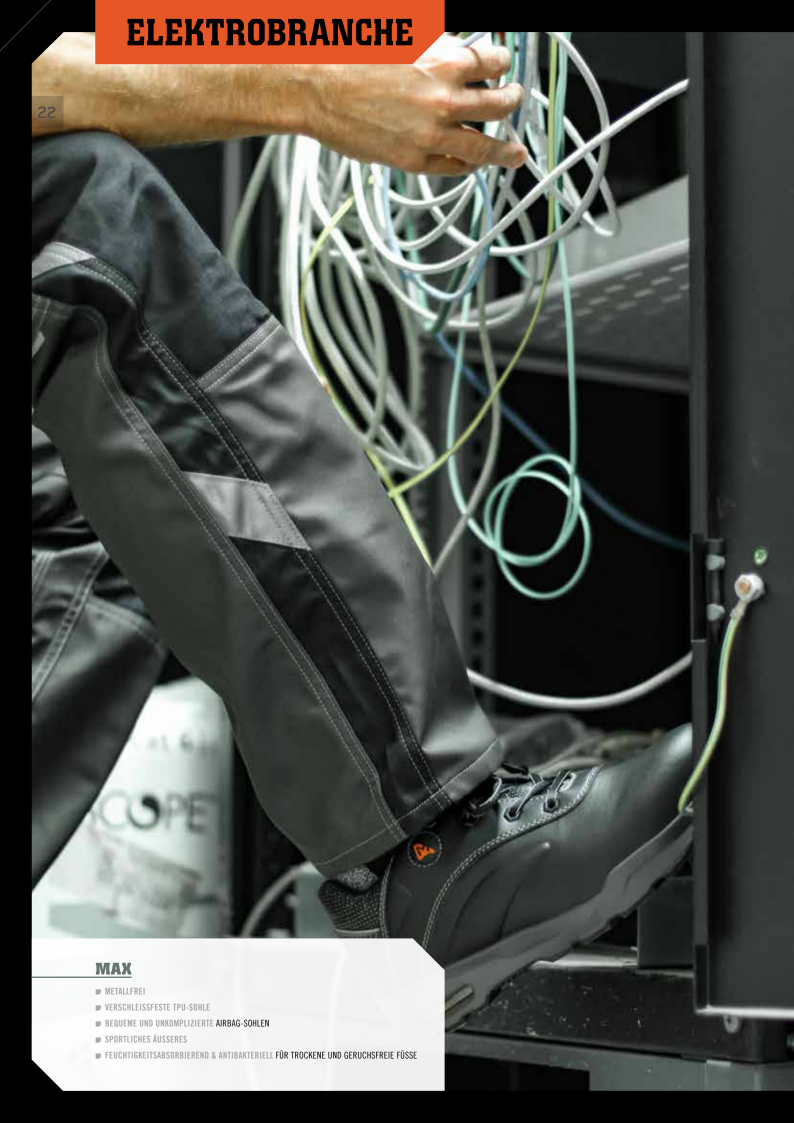
Auch wenn Sie das Labor nie verlassen müssen, sind Ihre Füße ständig Gefahren ausgesetzt. Wenn der Inhalt eines Becherglases verschüttet wird, nützt ein normales Paar Schuhe oder Stiefel überhaupt nichts. Unsere Schuhe für die chemische Industrie sind auf das Schlimmste vorbereitet und beständig gegen 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
- **■** WASSERDICHTE SYMPATEX®-MEMBRAN SORGT FÜR TROCKENE FÜSSE
- MAXIMALER HALT UND SELBSTREINIGENDE GRIPFORCE®-DUO-SOHLE
- STABIL & KOMFORTABEL





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 M Ω) und 61340-5-1 (<35 M Ω).

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 "funkt" es. Wir leiten elektrostatische Aufladung lieber kontrolliert über den Schuh ab.

Für die Elektrobranche bieten wir die beiden folgenden Schuhtvpen 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 $\mbox{M}\Omega$ gefordert ist. Und natürlich auch an Arbeitsplätzen, an denen es keine solche Vorgaben gibt.

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

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





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 Splittern 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

UNSERE TOP-

SEITE 51

PRODUKTE FÜR

1. CHICAGO SEITE 63 2. JACK SEITE 62 3. SILVERSTONE SEITE 58 4. JODIE SEITE 52 5. RANGER

CHICAGO

- **■** BEQUEME UND UNKOMPLIZIERTE AIRBAG-SOHLEN
- FLEXIBLES NAHTLOS GEWEBTES OBERMATERIAL
- **FEUCHTIGKEITSTRANSPORT SORGT FÜR TROCKENE FÜSSE**
- **■** VERSCHLEISSFESTE TPU-SOHLE
- **VERSCHLEISSFESTE ZEHENSCHUTZKAPPE UND FERSE**



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





MEINE STIEFEL MACHEN JEDERZEIT EINE GUTE FIGUR

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

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

DIE ARBEIT IN DIESEM SEKTOR IST IMMER UNVORHERSEHBAR

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

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

VALENTINO

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





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

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

HYGIENISCH UND TRITTSICHER

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

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

SCANNEN SIE DEN QR-CODE UND SEHEN SIE SICH UNSER VIDEO "VERA IS HAVING A BAD DAY" AN. SIE WERDEN ÜBERRASCHT SEIN, WAS UNSERE SCHUHE WÄHREND EINES ARBEITSTAGES ALLES AUSHALTEN MÜSSEN. ONLINE UNTER EMMASAFETYFOOTWEAR.COM

VILA

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





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.

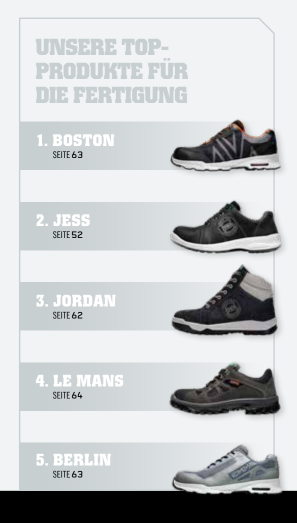
SOHLEN ALS STOSSDÄMPFER

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-SOHLEN
- **■** FLEXIBLES NAHTLOS GEWEBTES OBERMATERIAL
- **■** VERSCHLEISSBESTÄNDIG UND KOMFORTABEL





ICH MUSS MIR ÜBER VIELES GEDANKEN MACHEN - KALTE, FEUCHTE 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. Verschleiβfest, wasserund witterungsbeständig und komfortsteigernd. Echte Sicherheitsschuhe für Menschen, die sich mit harter Arbeit auskennen.

PRIMUS

- WASSERDICHTE KONSTRUKTION MIT SYMPATEX®-MEMBRAN
- MAXIMALER HALT UND SELBSTREINIGENDE GRIPFORCE®-DUO-SOHLE
- **OPTIMALE PASSFORM UND HÖCHSTER GEHKOMFORT**
- **■** HÄLT DEN ELEMENTEN DER NATUR STAND
- NATÜRLICH SICHER





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-SOHLEN
- **■** BEQUEM UND STABIL
- SCHLAGZÄHE ZEHENKAPPEN & GESCHMEIDIGES NUBUKLEDER
- FEUCHTIGKEITSABSORBIEREND & ANTIBAKTERIELL FÜR TROCKENE UND GERUCHSFREIE FÜSSE





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 aut aus!

ALASKA

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



9											
	DAILG		тил	or octe							
	DAU Œ		7111	OLOGIE							
			SCHAFT-								
STANDAR	RD MODELL	SEITE	HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3											
Bes .	ALASKA	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
Ba.	AMAZONE	46	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	ANDES	47	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
Bea .	ANOUK ₽	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	BAS	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	BILLY	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	BRYCE	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	CLYDE	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	DONOVAN	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	FORNAX	55	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	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, ANTIBAKTERIEL
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	JODIE ♀	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	LEO	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE®EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	LUKAS	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE®EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	MARCO	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL & BIOLEDER
	MARTINO	67	носн	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL & BIOLEDER
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	MELVIN	51	носн	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	MENTO	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE®EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	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, ANTIBAKTERIEL
	NORDIC	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE®EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	PRIMUS	53	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI Sympatex®
	ROCKY	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE®EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	ZION	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
S2	GALUS S2	59	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
			21.72								
	CHENE	(JJ	11,31	VIDIICAE	TE T						
	UHEIVI	ЫI		NDUSTF	115						
			SCHAFT-								

	CHEMI	פרו	IF I	NDUSTF	PIF M						
	GILLIVII			MDODII							
STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT- HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	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, ANTIBAKTERIELI
	FORNAX	55	НОСН	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
	GALUS S3	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
	MENDOZA	54	носн	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL Sympatex®
<u>Ba</u>	PATRICK	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
À	PAUL	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	PLUVIUS	53	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL Sympatex®
	PRIMUS	53	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL Sympatex®
	VALENTINO	67	НОСН	VOLLNARBENLEDER/ NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL & 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, ANTIBAKTERIEL & BIOLEDER
S2	CAS	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHI	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
2	CORONA	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
<u> </u>	METRIC	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD. SRC	D. XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
14	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D. XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
24	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELI
26	VAYA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
-	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D. XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	VERA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	VERA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	VILA	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	VILA	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKT

	METAL	ДV	ER	ARBEIT	UNG						
STANDARD M	ODELL	SEITE	SCHAFT- HÕHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3											,
A	INDES	47	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
В	BAS	49	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
В	BILLY	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
В	BRYCE	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
D	DEMPO	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC [®] , ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
F	ORNAX	55	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
H	IIMALAYA	47	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
in I	/IACE M	56	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC [®] , ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
ie N	//ACK M	56	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC [®] , ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
i N	/IIKE	-	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRA, HRO	XL	STAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER
<u>≥</u> N	NITCHEL	55	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / HYDRO-TEC [®] , atmungsaktiv, antibakterie
V	ULCANUS	55	НОСН	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	KLETTVERSCHLUSS	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / Hydro-tec®, atmungsaktiv, antibakterie
Z	ANDVOORT	53	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER
Z	ION	47	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
Z	OLDER	53	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER

	LOGIST	In	ш	TANDPU	VI W						
TANDARD	D MODELL	SEITE	SCHAFT- HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
3											
4	ANOUK ♀	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
9	BARI	66	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER & BIOLEDER
à	BAROCCO	66	носн	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER & BIOLEDER
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	CLYDE	50	носн	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	DONOVAN	49	носн	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTEI
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTEI
	JODIE ♀	52	носн	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTEI
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	MELVIN	51	носн	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
4	NESTOR	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	NORDIC	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	PATRICK	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	PAUL	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	RANGER	51	носн	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	ROCKY	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
_								4			
2	EVERON	58	носн	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
1	RINGO	59	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
1	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
i.	SILVERSTONE	58	носн	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	SPA	58	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTI
P											
	AMBER ♀	62	носн	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	ANNE ♀	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	BERLIN	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	BOSTON	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	CHICAGO	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	JACK	62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	JORDAN	62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTI
ŀ	NEW YORK	64	носн	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	PARIS	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
	DAYTONA	CA	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	l n	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	KLETTVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTE
ž	DATIONA	64	MIEDRIG	MODUK	AITTIOTATIOUTI, JILO		OTHE	OTHE		HEETTTEHOOHEOOO	TITORIO TEO (TITIMORIOGRATITI) TITITORIO

	FERTI(HIIV	lG							-	
STANDARD		SEITE	SCHAFT- HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3											
Dia.	ANOUK ♀	52	носн	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	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MARTINO	67	носн	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	носн	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
S1P											
	AMBER ♀	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
9	ANNE ♀	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<u>Ba</u>	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
<u>Ba</u>	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
Die.	NEW YORK	64	носн	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

	.0		SCHAFT-	NCHE							
ANDARD	MODELL	SEITE	HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
3											
9	ANOUK ♀	52	HOCH	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
	CLYDE	50	носн	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
	DONOVAN	49	HOCH	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERII
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERII
	JODIE 9	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	MELVIN	51	НОСН	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
IP											
	AMBER ♀	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	ANNE 9	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
2	BERLIN	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	BOSTON	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
9	CHICAGO	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	JACK	62	NIEDRIG	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	JORDAN	62	HOCH	JEANS / NUBUK	ESD, SRC, METALLFREI	D, XD	VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
ŧ	NEW YORK	64	НОСН	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	PARIS	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER

	FACILI7	ľY-	MA	NAGEM	ENT						
STANDARD	MODELL	SEITE	SCHAFT- HÕHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3											
24	ALASKA	46	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
in.	AMAZONE	46	носн	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, XXD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
9	ANOUK 9	52	носн	MIKROFASER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERII
	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	CLYDE	50	HOCH	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	DAVE	49	NIEDRIG	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	DONOVAN	49	носн	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK/FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	JODIE ♀	52	носн	NUBUK/FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	MAX	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI
	MELVIN	51	НОСН	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	NESTOR	50	HOCH	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	NORDIC	50	NIEDRIG	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	RANGER	51	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	ROCKY	51	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	VALENTINO	67	носн	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	VITO	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
2											
1	EVERON	58	HOCH	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
4	EVOKE	58	NIEDRIG	NUBUK	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	SILVERSTONE	58	HOCH	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D. XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
4	SPA	58	NIEDRIG	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
_	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER
	BERGAMO	70	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFRE		OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTEF & BIOLEDER
2	TREVISO	70	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFRE	D	OHNE	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTER & BIOLEDER

	MATHE	C	11.7.1	A/DI T	1						
	NATUR	a (JIMI	WELL							
STANDAR	RD MODELL	SEITE	SCHAFT- HÕHE	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
Gr.	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	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
1	BRYCE	47	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
24	CLAY	50	NIEDRIG	NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	CLYDE	50	носн	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	НОСН	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	LEO	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE®EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	LUKAS	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE®EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	MENDOZA	54	НОСН	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
<u>Ba</u>	MITCHEL	55	НОСН	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / Hydro-tec®, atmungsaktiv, antibakteriell
Die.	PATRICK	48	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
Dia.	PAUL	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	PRIMUS	53	носн	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 / 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

SCHUHE NACH BRANCHEN

-	LEBENS	SM		ELVERA	RBEITUN	G				-	
STANDARE		SEITE	SCHAFT- HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3											
	ANOUK ♀	52	носн	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											
Eq.	CAS	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<u>Ga</u>	CORONA	61	носн	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<u>Ga</u>	GALUS S2	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	REISSVERSCHLUSS	SCHAFFELL
Bea	METRIC	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
En	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
Dies.	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
Die.	VAYA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<u> </u>	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
<u>Ba</u>	VILA	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL + REISSVERSCHLUSS	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

	GEGIINI	au.	41110	WESEN							
STANDARI) MODELL	SEITE	SCHAFT- HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3					Park Line						
53	JESS ♀	52	NIEDRIG	NUBUK/FETTNUBUK	ESD. SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®. ATMUNGSAKTIV. ANTIBAKTERIEI
	JODIE ₽	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC ESD. SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-IEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEL
	JODIL #	32	пиип	NUBUR/ FETTNUBUR	ESD, SNG	U	STARL	TEATIL	GUILLOUGE, ENST IMIST	SUMUNSENNEL	HTDRU-IEC-, AIMUNGSARIIV, ANTIDARIERIE
S2											
Ba.	CAS	61	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®. ATMUNGSAKTIV. ANTIBAKTERIEI
G ₄	CORONA	61	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®. ATMUNGSAKTIV. ANTIBAKTERIEI
Dia.	METRIC	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, ESD, SRC	D. XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®. ATMUNGSAKTIV. ANTIBAKTERIEI
6	VAYA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D D	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
	VERA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC	D. XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®. ATMUNGSAKTIV. ANTIBAKTERIE
	VERA	60	NIEDRIG	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® DUO	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
S1P											D
	AMBER ♀	62	HOCH	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
	ANNE ♀	62	NIEDRIG	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
<u>Ba</u>	BERLIN	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
	BOSTON	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
Be .	CHICAGO	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIE
h	NEW YORK	64	носн	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERII
	PARIS	63	NIEDRIG	TEXTIL, PU-BESCHICHTET	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERI

	BEHÖR	DE	N &	DIENST	LEISTUN	GEN					
STANDARD) MODELL	SEITE	SCHAFT- HÕHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER
S3											
<u>Ba</u>	BARI	66	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<u>Ba</u>	BAROCCO	66	НОСН	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<u>Ba</u>	BELLAGIO	68	НОСН	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<u>Ba</u>	BOLOGNA	68	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D, XD	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MARCO	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	MARTINO	67	НОСН	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	НОСН	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON- VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE®EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<u>B</u>	MILANO	69	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<u>Ba</u>	MODENA	69	НОСН	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
<u>Ba</u>	NAPOLI	68	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
Be .	NOVARA	68	носн	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
Dia .	PATRICK	48	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<u>Ba</u>	PAUL	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
<u> </u>	TORINO	69	НОСН	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
Be .	TRENTO	69	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO	D	STAHL	TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
	VALENTINO	67	НОСН	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®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
	VITO	67	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER
S2											
Dia .	RINGO	59	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
Dia.	ROY	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
1250	VENUS S2	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL
03	BERGAMO TREVISO	70	NIEDRIG NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRA, HRO, METALLFREI	D	OHNE OHNE	TEXTIL TEXTIL	NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLEDER Hydro-Tec®, atmungsaktiv, antibakteriell
246				- SEMMOENCE DEN	222, 300, mo, member ner			TEXTE		JamonoLintel	& BIOLEDER
02											
<u>Ba</u>	TOM	66	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	OHNE	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

46

ALASKA

302546 <u>№ XD 303566</u>



WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 35-49 / XD 37-49

SCHWARZ FARBE FETTNUBUK **OBERMATERIAL**

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL EDELSTAHL DURCHTRITTSCHUTZ ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE **GRIPFORCE® EASY TWIST**

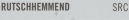
VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

SRC





ALASKA





WEITEN XXD GRÖSSEN 39-47 SCHWARZ FARBE **OBERMATERIAL FETTNUBUK**

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL DURCHTRITTSCHUTZ GEWEBT NULL DURCHDRINGUNG / ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE VIBRAM® NITRIL / HRO

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND

















AMAZONE





WEITEN D/XD

D 35-49 / XD 37-49 GRÖSSEN SCHWARZ FARBE **OBERMATERIAL FETTNUBUK**

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

STAHL ZEHENKAPPE DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND















AMAZONE



WEITEN XXD GRÖSSEN 39-47 **FARBE** SCHWARZ **OBERMATERIAL FETTNUBUK**

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

TEXTIL / ANTISTATISCH DURCHTRITTSCHUTZ EINLEGESOHLE **ANTIBAKTERIELL**

ZEHENKAPPE STAHL ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE VIBRAM® NITRIL / HRO

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM





















WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 35-49 / XD 37-49

FARBE SCHWARZ **OBERMATERIAL FETTNUBUK**

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE **GRIPFORCE® EASY TWIST**

ÜBERKAPPE

BEFESTIGUNGSART SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND







WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 35-49 / XD 37-49 FARBE SCHWARZ **OBERMATERIAL FETTNUBUK**

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL**

ZWISCHENSOHLE PII

LAUFSOHLE **GRIPFORCE® EASY TWIST**

ÜBERKAPPE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND



ZION



WEITEN D/XD

D 37-49 / XD 39-49 GRÖSSEN SCHWARZ FARBE **OBERMATERIAL** MIKROFASER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE **ANTIBAKTERIELL**

STAHL ZEHENKAPPE DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE PU

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC





















BRYCE

331868

WEITEN D / XD

GRÖSSEN D 37-49 / XD 39-49 FARBE SCHWARZ **OBERMATERIAL** MIKROFASER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING

EN ISO 20345:2011 EUROPÄISCHE NORM

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

























48

LEO

700548 701568

XXD 6T 610028



WEITEN GRÖSSEN

D / XD / XXD 6T D 35-49 / XD 37-49 / XXD 6T 38-47 **FARBE**

SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL FASERVLIES, ANTISTATISCH INNENFUTTER

BRANDSOHLE ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

ZEHENKAPPE STAHL

D / XD EDELSTAHL, DURCHTRITTSCHUTZ

XXD 6T TEXTIL D / XD PU, XXD 6T OHNE ZWISCHENSOHLE D / XD GRIPFORCE® EASY TWIST, LAUFSOHLE XXD 6T PU EINFACHER DICHTE

ÜBERKAPPE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 95 CM EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN

RUTSCHHEMMEND D / XD SRC, XXD 6T SRA







WEITEN D/XD/XXD6T D 35-49 / XD 37-49 / XXD 6T 38-47 SCHWARZ GRÖSSEN FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL FASERVLIES, ANTISTATISCH INNENFUTTER

BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE **ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE** STAHL

DURCHTRITTSCHUTZ D / XD EDELSTAHL,

XXD 6T TEXTIL

D / XD PU, XXD 6T OHNE
D / XD GRIPFORCE® EASY TWIST,
XXD 6T PU EINFACHER DICHTE ZWISCHENSOHLE LAUFSOHLE

ÜBERKAPPE

SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET VERSCHLUSS

WORKING 120 CM

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

RUTSCHHEMMEND D / XD SRC, XXD 6T SRA



















XD 701866



WEITEN D/XD GRÖSSEN 37-48 SCHWARZ FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL

DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE

GRIPFORCE® DUO / HRO LAUFSOHLE

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





















WEITEN D / XD GRÖSSEN 37-48 FARBE SCHWARZ **OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

> WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0.1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC

EUROPÄISCHE NORM



















BAS

700848

XD 701868



WEITEN D/XD GRÖSSEN 37-49 SCHWARZ FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE PII

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE PU

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 95 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC











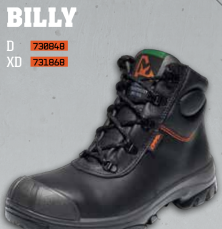












WEITEN D/XD GRÖSSEN 37-49 **SCHWARZ** FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE PU

GRIPFORCE® DUO / HRO LAUFSOHLE

ÜBERKAPPE

EUROPÄISCHE NORM

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM RUTSCHHEMMEND

SRC





















WEITEN D/XD GRÖSSEN 39-49 FARBE BRAUN OBERMATERIAL * FETTNUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL **ZWISCHENSOHLE** PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 105 CM **EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND SRC



















DONOVAN





WEITEN D / XD GRÖSSEN 39-49 FARBE **BRAUN OBERMATERIAL** FETTNUBUK

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL **INNENFUTTER**

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 135 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1





















CLAY

934549 XD 935569



WEITEN D/XD GRÖSSEN 39-49 FARBE SCHWARZ

NUBUK / FETTNUBUK OBERMATERIAL

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE PU

GRIPFORCE® EASY TWIST LAUFSOHLE

ÜBERKAPPE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 105 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND





CLYDE



WEITEN D / XD GRÖSSEN 39-49

FARBE SCHWARZ / WEISS **OBERMATERIAL** NUBUK / FETTNUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE ESD

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

ÜBERKAPPE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 135 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND









NORDIC





WEITEN D/XD

D 36-49 / XD 37-49 GRÖSSEN SCHWARZ / BRAUN FARBE **OBERMATERIAL FETTNUBUK**

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE

GRIPFORCE® EASY TWIST LAUFSOHLE

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















NESTOR





WEITEN D / XD

GRÖSSEN D 35-49 / XD 37-48 SCHWARZ / BRAUN FARBE OBERMATERIAL FETTNUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

> WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011

EUROPÄISCHE NORM ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0.1-1000 M OHM



















WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 35-48 / XD 39-48

FARBE

OBERMATERIAL NUBUK / CORDURA®

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 95 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND





WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 35-48 / XD 37-48

FARBE GRAU

OBERMATERIAL NUBUK / CORDURA®

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL**

ZWISCHENSOHLE PII

LAUFSOHLE **GRIPFORCE® EASY TWIST**

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

> WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND

EUROPÄISCHE NORM





















MAX



WEITEN GRÖSSEN 35-48 FARBE SCHWARZ MIKROFASER **OBERMATERIAL**

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD

KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF ZEHENKAPPE

ZWISCHENSOHLE PU + AIRBAG

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST TPU

ÜBERKAPPE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU OVAL 110 CM **VERSCHLUSS**

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

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

RUTSCHHEMMEND SRC





















MELVIN

438647



WEITEN D GRÖSSEN 35-48 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL

MIKROFASER INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD

EINLEGESOHLE KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF

ZWISCHENSOHLE PU + AIRBAG

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST TPU

HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG ÜBERKAPPE 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























VENUS S3

714546 XD 794566



WEITEN D / XD

GRÖSSEN D 35-48 / XD 37-48

FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

STAHL -ZEHENKAPPE DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL

ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS GUMMIZUG EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM.

RUTSCHHEMMEND



ANOUK 9



946516



WEITEN D (DAMEN) GRÖSSEN 35-42 FARBE SCHWARZ **OBERMATERIAL** MIKROFASER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL

ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ R-PET LADIES 95 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND





















WEITEN D (DAMEN) GRÖSSEN 35-42 SCHWARZ FARBE

NUBUK / FETTNUBUK OBERMATERIAL

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

TEXTIL / ESD DURCHTRITTSCHUTZ **ANTIBAKTERIELL** EINLEGESOHLE

STAHL ZEHENKAPPE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE 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













JODIE 9





WEITEN D (DAMEN) GRÖSSEN 35-42

FARBE SCHWARZ / WEISS OBERMATERIAL NUBUK / FETTNUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

ZEHENKAPPE STAHL ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE 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















ZOLDER

508846 XD 518866



WEITEN D/XD GRÖSSEN 39-48 FARBE DUNKELBRAUN OBERMATERIAL **FETTNUBUK**

INNENFUTTER **VOLLNARBIGES NAPPALEDER / SPALTLEDER**

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE 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





ZANDVOORT



WEITEN D/XD GRÖSSEN D 37-48 / XD 39-48 FARBE DUNKELBRAUN OBERMATERIAL FETTNUBUK

INNENFUTTER **VOLLNARBIGES NAPPALEDER / SPALTLEDER**

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE ANTIBAKTERIELL

EINLEGESOHLE ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL**

ZWISCHENSOHLE

EUROPÄISCHE NORM

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

> WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC





PRIMUS



WEITEN GRÖSSEN 37-49 SCHWARZ / GRAU

VOLLNARBENLEDER / WASSERDICHT OBERMATERIAL INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL /

SYMPATEX®

FASERVLIES, ANTISTATISCH

BRANDSOHLE EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE

GRIPFORCE® DUO / HRO LAUFSOHLE

ÜBERKAPPE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 120 CM EUROPÄISCHE NORM

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

RUTSCHHEMMEND

















PLUVIUS



WEITEN XD GRÖSSEN 37-49 FARBE SCHWARZ / GRAU **OBERMATERIAL**

PU-BESCHICHTETES LEDER / CHEMISCH BESTÄNDIG INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL /

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE**

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 140 CM EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM RUTSCHHEMMEND



















WEITEN D GRÖSSEN 37-48 FARBE BRAUN

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH **EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE **GRIPFORCE® EASY TWIST**

ÜBERKAPPE PU VERSCHLUSS OHNE

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND







WEITEN D 37-49 GRÖSSEN BRAUN FARBE **OBERMATERIAL**

VOLLNARBENLEDER INNENFUTTER SCHAFFELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL**

ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE **GRIPFORCE® EASY TWIST**

ÜBERKAPPE PU OHNE VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND















WEITEN GRÖSSEN 37-48 DUNKELBRAUN FARBE

OBERMATERIAL FETTNUBUK / WASSERDICHT

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / INNENFUTTER

SYMPATEX®

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL**

ZWISCHENSOHLE PII

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE PU VERSCHLUSS OHNE

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND





















WEITEN D GRÖSSEN 37-49 FARBE SCHWARZ **OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE VERSCHLUSS OHNE

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



















WEITEN XD GRÖSSEN 37-48 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER INNENFUTTER SCHAFFELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH / MOLTON-DECKSCHICHT **EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL

DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE**

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE OHNE

VERSCHLUSS REISSVERSCHLUSS **EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND







WEITEN D GRÖSSEN 39-49 FARBE SCHWARZ

VOLLNARBENLEDER **OBERMATERIAL**

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ **EDELSTAHL** ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE

VERSCHLUSS INKL. SCHNÜRSENKELBINDEHILFE SCHNÜRSENKEL

SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING 120 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC







D/XL WEITEN GRÖSSEN D 39-49 / XL 50-53 SCHWARZ

OBERMATERIAL

INNENFUTTER

SCHWARZ
D VOLLNARBENLEDER + HOCHVERSCHLEISSFESTE
BESCHICHTUNG, XL VOLLNARBENLEDER
D HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL,
XL VOLLNARBIGES NAPPALEDER / SPALTLEDER
D FASERVLIES, ANTISTATISCH, MIT VERSTÄRKTER FERSE,
XL PFLANZLICH NACHGEGERBTES LEDER,
MIT VERSTÄRKTER FERSE
ANTIBAKTERIELL
STAHI BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE

D GRIPFORCE® DUO / HRO, XL NITRILKAUTSCHUK / HRO LAUFSOHLE ÜBERKAPPE

D SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING 140 CM, XL SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011 VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND

















VULCANUS



WEITEN D / XD D 37-49 / XD 39-49 GRÖSSEN FARBE SCHWARZ **OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER VOLLNARBIGES NAPPALEDER / HYDRO-TEC®,

ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH / MOLTO

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL **EDELSTAHL**

DURCHTRITTSCHUTZ ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO ÜBERKAPPE

VERSCHLUSS FLAMMHEMMENDER KLETTVERSCHLUSS

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



















56

MACE M

№ XD 504863



WEITEN XD GRÖSSEN 37-48 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH ANTIBAKTERIELL

EINLEGESOHLE ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL. ZWISCHENSOHLE PII -

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE PU

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 95 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND



MACK M



WEITEN 37-48 GRÖSSEN FARBE SCHWARZ

VOLLNARBENLEDER **OBERMATERIAL**

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL

DURCHTRITTSCHUTZ EDELSTAHL ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® DUO / HRO

ÜBERKAPPE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011

EUROPÄISCHE NORM ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND

















COMODIUS



S-ORTH 102070



12 SEMI-ORTHOPÄDISCH WEITEN

GRÖSSEN 39-47 SCHWARZ FARRE

VOLLNARBENLEDER **OBERMATERIAL VOLLNARBIGES NAPPALEDER** INNENFUTTER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE

ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE ALUMINIUM ZEHENKAPPE ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE VIBRAM® NITRIL / HRO

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 120 CM

EN ISO 20345:2011 **EUROPÄISCHE NORM**

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC













CONSTANS



WEITEN 12 SEMI-ORTHOPÄDISCH

GRÖSSEN 39-47 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER INNENFUTTER **VOLLNARBIGES NAPPALEDER**

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ALUMINIUM ZEHENKAPPE ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE VIBRAM® NITRIL / HRO

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 140 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0.1-1000 M OHM



















58

SPA

706540

№ XD 707560



WEITEN D / XD

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

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

GRIPFORCE® EASY TWIST LAUFSOHLE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

> WORKING 95 CM EN ISO 20345:2011

EUROPÄISCHE NORM

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND



SILVERSTONE



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

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE ANTIBAKTERIELL

EINLEGESOHLE ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND

EUROPÄISCHE NORM







716540 № XD 717560



WEITEN D/XD

D 36-48 / XD 37-48 GRÖSSEN SCHWARZ / GRAU FARBE

OBERMATERIAL NUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE

GRIPFORCE® EASY TWIST LAUFSOHLE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

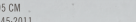
WORKING 95 CM

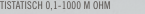
EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND











EVERON







WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 36-48 / XD 37-48 FARBE SCHWARZ / GRAU

OBERMATERIAL NUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE ZEHENKAPPE STAHL

DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 140 CM EN ISO 20345:2011

EUROPÄISCHE NORM ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM























































WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 35-49 / XD 37-49

FARBE SCHWARZ **OBERMATERIAL** VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 95 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND





WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 35-49 / XD 37-49 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 120 CM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND

EUROPÄISCHE NORM



714540 XD 794560



WEITEN D/XD

GRÖSSEN D 35-48 / XD 37-48 SCHWARZ FARBE

VOLLNARBENLEDER **OBERMATERIAL**

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE

ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

STAHL ZEHENKAPPE DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE **GRIPFORCE® EASY TWIST**

VERSCHLUSS GUMMIZUG EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC













GALUS S2



WEITEN XD GRÖSSEN 37-48 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER INNENFUTTER SCHAFFELL

BRANDSOHLE

FASERVLIES, ANTISTATISCH / MOLTON-DECKSCHICHT

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL OHNE DURCHTRITTSCHUTZ ZWISCHENSOHLE PU

GRIPFORCE® DUO / HRO LAUFSOHLE VERSCHLUSS REISSVERSCHLUSS **EUROPÄISCHE NORM** EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0.1-1000 M OHM RUTSCHHEMMEND SRC

















60

METRIC

<u>506540</u>





WEITEN D/XD

D 35-48 / XD 37-48 GRÖSSEN

FARBE WEISS OBERMATERIAL MIKROFASER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL -DURCHTRITTSCHUTZ OHNE -ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS GUMMIZUG EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC







VERA



WEITEN D / XD D 35-49 / XD 37-49 GRÖSSEN

FARBE WEISS **OBERMATERIAL** MIKROFASER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL

DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

ÜBERKAPPE PU GUMMIZUG VERSCHLUSS EN ISO 20345:2011 EUROPÄISCHE NORM

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND

















VERA IST AUCH MIT FARBIGEN SOHLEN FÜR SEKTORSPEZIFISCHE ARBEITEN ERHÄLTLICH



XD 507504



507524



XD 507534



VAYA







WEITEN D GRÖSSEN 35-48 WEISS FARBE **OBERMATERIAL** MIKROFASER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL STAHL

ZEHENKAPPE DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

ÜBERKAPPE VERSCHLUSS GUMMIZUG EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011 ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

















WEITEN D GRÖSSEN 35-48 WEISS FARBE **OBERMATERIAL** MIKROFASER

INNENFUTTER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

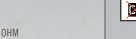
ÜBERKAPPE

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





























WEITEN D GRÖSSEN 35-48 FARBE WEISS **OBERMATERIAL** MIKROFASER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE

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

























WEITEN GRÖSSEN 37-48 FARBE WEISS OBERMATERIAL MIKROFASER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

STAHL ZEHENKAPPE DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

SCHNÜRSENKEL WEISS R-PET WORKING 95 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM















ANNE 9



WEITEN D (DAMEN) GRÖSSEN 35-42

FARBE SCHWARZ / GRAU MIKROFASER / TEXTIL **OBERMATERIAL**

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

STAHL ZEHENKAPPE ZWISCHENSOHLE PU

GRIPFORCE® EASY TWIST LAUFSOHLE

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ R-PET LADIES 75 CM

EN ISO 20345:2011 EUROPÄISCHE NORM

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND



AMBER ♀



WEITEN D (DAMEN) GRÖSSEN 35-42

SCHWARZ / GRAU FARBE **OBERMATERIAL** MIKROFASER / TEXTIL

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE STAHL

ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ R-PET LADIES 95 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND

















JACK

XD 919569



WEITEN D/XD GRÖSSEN 39-48

FARBE SCHWARZ / DENIMBLAU

JEANS / NUBUK OBERMATERIAL

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD ANTIBAKTERIELL **EINLEGESOHLE** VERBUNDMATERIAL ZEHENKAPPE

ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE **GRIPFORCE® EASY TWIST**

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 105 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND

















JORDAN



WEITEN D / XD GRÖSSEN 39-48

FARBE SCHWARZ / DENIMBLAU / WEISS

OBERMATERIAL JEANS / NUBUK

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

TEXTIL / ESD DURCHTRITTSCHUTZ **EINLEGESOHLE** ANTIBAKTERIELL ZEHENKAPPE VERBUNDMATERIAL

ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL GRAU/ORANGE/BLAU 135 CM

EN ISO 20345:2011 **EUROPÄISCHE NORM**

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND























WEITEN D GRÖSSEN 39-47 FARRE

GRAU / BLAU **OBERMATERIAL** TEXTIL, PU-BESCHICHTET

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD

EINLEGESOHLE KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL

NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF ZEHENKAPPE

ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG ÜBERKAPPE SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/BLAU OVAL 110 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

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

RUTSCHHEMMEND





PARIS



WEITEN D GRÖSSEN 39-47

SCHWARZ / GRAU FARBE **OBERMATERIAL** TEXTIL, PU-BESCHICHTET HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD

KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF ZEHENKAPPE

ZWISCHENSOHLE

GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG LAUFSOHLE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG ÜBERKAPPE SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/ROT OVAL 110 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

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

RUTSCHHEMMEND

















BOSTON

400647



WEITEN GRÖSSEN 35-48

FARBE SCHWARZ / GRAU TEXTIL, PU-BESCHICHTET **OBERMATERIAL**

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD

KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF ZEHENKAPPE

ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG ÜBERKAPPE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/ORANGE OVAL 110 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

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

RUTSCHHEMMEND SRC

















CHICAGO







WEITEN D GRÖSSEN 35-48

FARBE GRAU / SCHWARZ OBERMATERIAL TEXTIL, PU-BESCHICHTET

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD

EINLEGESOHLE KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL

NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF ZEHENKAPPE

ZWISCHENSOHLE

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG ÜBERKAPPE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/BLAU OVAL 110 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0.1-100 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-4-3



















NEW YORK



WEITEN D

GRÖSSEN 35-48 FARBE

GRAU / SCHWARZ **OBERMATERIAL** TEXTIL, PU-BESCHICHTET

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ESD

KOMFORTABLER PU-SCHAUMSTOFF / ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

NANO-CARBON-VERBUNDWERKSTOFF ZEHENKAPPE

PU · · · ZWISCHENSOHLE

GRIPFORCE® EASY TWIST TPU + AIRBAG LAUFSOHLE HOCHVERSCHLEISSFESTE BESCHICHTUNG ÜBERKAPPE 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

















S1

DAYTONA



WEITEN GRÖSSEN 35-48

SCHWARZ / GRAU FARBE

OBERMATERIAL NUBUK

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

FASERVLIES, ANTISTATISCH BRANDSOHLE ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE

STAHL ZEHENKAPPE DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST KLETTVERSCHLUSS VERSCHLUSS EN ISO 20345:2011 **EUROPÄISCHE NORM**

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND SRC











LE MANS





XD 727560



WEITEN D / XD

GRÖSSEN D 35-48 / XD 37-48 FARBE SCHWARZ / GRAU

OBERMATERIAL NUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH

ANTIBAKTERIELL EINLEGESOHLE ZEHENKAPPE STAHL DURCHTRITTSCHUTZ OHNE

ZWISCHENSOHLE LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 95 CM

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



















65



66





WEITEN D GRÖSSEN 37-48 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL INNENFUTTER

BRANDSOHLE FASERVLIES, ANTISTATISCH EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL

ZEHENKAPPE". OHNE DURCHTRITTSCHUTZ OHNE ZWISCHENSOHLE PU

LAUFSOHLE GRIPFORCE® EASY TWIST

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ/GRAU R-PET

WORKING 95 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20347:2012 / ARBEITSSCHUH ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ANTISTATISCH 0,1-1000 M OHM

RUTSCHHEMMEND













BUSINESS S3





WEITEN GRÖSSEN 39-48 BLAU FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE STAHL

PU-KOMFORT-PADS ZWISCHENSOHLE

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















168090



WEITEN D GRÖSSEN 39-48 FARBE BLAU

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE / DURCHTRITTSCHUTZ

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE STAHL

ZWISCHENSOHLE PU-KOMFORT-PADS

LAUFSOHLE

SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 90 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

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

RUTSCHHEMMEND





















MARCO

112090



WEITEN D GRÖSSEN 39-48 FARBE BRAUN

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

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



MARTINO



WEITEN D GRÖSSEN 39-48 BRAUN FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE STAHL

ZWISCHENSOHLE PU-KOMFORT-PADS

LAUFSOHLE TPU

SCHNÜRSENKEL BRAUN BUSINESS 90 CM **VERSCHLUSS**

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

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

RUTSCHHEMMEND









WEITEN D/XD GRÖSSEN 39-48

SCHWARZ, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER / NUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE STAHL

PU-KOMFORT-PADS ZWISCHENSOHLE

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

164090

164000



WEITEN D/XD GRÖSSEN

SCHWARZ, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER / NUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE STAHL

ZWISCHENSOHLE PU-KOMFORT-PADS

LAUFSOHLE

SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 90 CM **VERSCHLUSS**

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

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

RUTSCHHEMMEND





















BUSINESS S3

NAPOLI

68

111090



WEITEN D

GRÖSSEN 39-48

FARBE BRAUN, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER / NUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE STAHL ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE NITRILKAUTSCHUK / HRO

SCHNÜRSENKEL BRAUN BUSINESS 75 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND





NOVARA



WEITEN D GRÖSSEN 39-48

BRAUN, ÜBERFÄRBER MIT ZWEI FARBTÖNEN FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER / NUBUK

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT EINLEGESOHLE

ZEHENKAPPE STAHL ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE NITRILKAUTSCHUK / HRO

SCHNÜRSENKEL BRAUN BUSINESS 90 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND



















BOLOGNA



107090 XD 107000



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

VOLLNARBENLEDER INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

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



137090



WEITEN D GRÖSSEN 39-48 SCHWARZ FARBE **OBERMATERIAL**

VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE STAHL ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE NITRILKAUTSCHUK / HRO

SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 90 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1





















WEITEN D GRÖSSEN 39-48 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE STAHL ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE NITRILKAUTSCHUK / HRO

SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM VERSCHLUSS

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20345:2011

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND





MODENA







WEITEN D GRÖSSEN 39-48 SCHWARZ FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

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















WEITEN GRÖSSEN 39-48 FARBE SCHWARZ OBERMATERIAL

VOLLNARBENLEDER INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

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









WEITEN D GRÖSSEN 39-48 SCHWARZ FARBE **OBERMATERIAL**

VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

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







BUSINESS 03

BERGAMO

70

<u>107092</u>



WEITEN D GRÖSSEN 39-48 FARBE SCHWARZ

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE OHNE ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE NITRILKAUTSCHUK / HRO

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20347:2012

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND





TREVISO





WEITEN D 39-48 GRÖSSEN SCHWARZ FARBE

OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER

INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL

& BIOLEDER

DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL / ANTISTATISCH MIT VERSTÄRKTER FERSE /

EINLEGESOHLE ANTIBAKTERIELL MIT LEDERDECKSCHICHT

ZEHENKAPPE OHNE ZWISCHENSOHLE OHNE

LAUFSOHLE NITRILKAUTSCHUK / HRO

VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL SCHWARZ BUSINESS 75 CM

EUROPÄISCHE NORM EN ISO 20347:2012

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN ESD 0,1-35 M OHM / NEN-EN-IEC 61340-5-1

RUTSCHHEMMEND



















M







📐 Direktversand über EMMA-Lager, Lieferzeitraum ca. 14 Tage

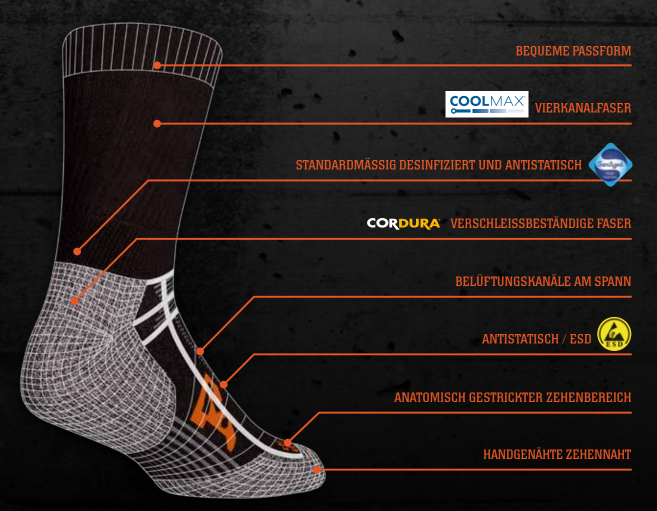
SICHERHEIT UND MODE,
VEREINT IN EINEM
EXZELLENTEN
AUFTRITT



HYDRO-DRY®-SOCKEN

DIE IDEALE, VIELSEITIGE ARBEITSSOCKE

72



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.

HADBU-DBA® MUBKING

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.







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 GARANTIERT EIN ANGENEHMES SCHUHKLIMA UND HÄLT IHRE FÜSSE SO LANGE WIE MÖGLICH TROCKEN.

HYDRO-TEC®-EINLEGESOHLEN 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



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

_	
- /	\mathbf{A}
	u

S 3	I	1	75.00			1							
			SCHAFT-										
MODELL	BRANCHE	SEITE	HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER		
									2 4				
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	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
BRYCE	1,2,3,8	49	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
CLAY	1,2,3,8	47 50	HOCH	MIKROFASER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
CLYDE	1,4,5,6,7,8	50	NIEDRIG	NUBUK NUBUK	ESD, SRC ESD, SRC	D, XD	STAHL STAHL	EDELSTANL	GRIPFORCE® EASY TWIST GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL Hydro-Tec®, Atmungsaktiv, Antibakteriell		
COMODIUS	1,4,3,0,7,0	56	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TEXTIL	VIBRAM® NITRIL	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER		
CONSTANS		56	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TEXTIL	VIBRAM® NITRIL	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER		
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	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
DONOVAN	1,4,5,6,7,8	49	НОСН	FETTNUBUK	ESD, SRC	D, XD	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
FORNAX	1,2,3,8	55	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL +	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
										REISSVERSCHLUSS			
GALUS S3	1,2	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	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 Q	1,4,5,6,7,10	52	NIEDRIG	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
JODIE Q	1,4,5,6,7,10	52	HOCH	NUBUK / FETTNUBUK	ESD, SRC	D VD CT	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
LUKAS	1,8	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD, 6T	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
MACE M	1,8	48 56	HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD, 6T	STAHL STAHL	EDELSTAHL EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
MACK M	3	56	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAIL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
MAX	1,4,5,6,7,11	51	NIEDRIG	MIKROFASER	ESD, SRC, METALLFREI	D	NANO-CARBON-	TEXTIL	GRIPFORCE®	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
	1,4,0,0,7,11	01	MEDINIG	minitornocit	EOD, ONO, METALETRE		VERBUNDWERKSTOFF	TEXTIE	ditii i onoe	OUTHOROETHIEL	TIDIO 120 , TIMONGOTATII, TATIDIATEMEEE		
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	носн	FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL/		
	2,0	01	110011	TETHODOX	ANTIONATION, ONO, TINO		OTTITLE	EDELOTHIE	UNITORIOE DOO	OTHE	SYMPATEX®		
MENTO	1,8	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
MERULA	1,8	54	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	OHNE	SCHAFFELL		
MIKE	3	-	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRA, HRO	XL	STAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER		
MITCHEL	3,8	55	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XL	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / Hydro-tec®, atmungsaktiv, antibakteriell		
NESTOR	1,4,7	50	носн	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	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
PAUL	2,4,8,11	48	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
PLUVIUS	2	53	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL /		
DDIMUG			Hoen	MOLI NASSELII TO				ERF: 071	ODIDECTOR CO.	OOUNG DOCUMENT	SYMPATEX®		
PRIMUS	1,2,8	53	HOCH	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL / Sympatex®		
RANGER	4,7	51	НОСН	NUBUK / CORDURA®	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
ROCKY	1,4,7,8	51	NIEDRIG		ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC [®] , ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
VENUS S3	2,9,11	52	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® EASY TWIST	GUMMIZUG	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
VULCANUS	3	55	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO	KLETTVERSCHLUSS	VOLLNARBEN-NAPPALEDER /		
ZANDVOORT	3,8	E 2	ПОСП	CCTTNIIDIIV	ANTISTATISCH, SRC, HRO	D AD	LIATA	EDEL CTAUL	CDIDENDOE® DITO	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
ZION		53 47	HOCH	FETTNUBUK	, ,	D, XD	STAHL	EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO		VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
ZOLDER	1,3,8	53	NIEDRIG NIEDRIG	MIKROFASER FETTNUBUK	ANTISTATISCH, SRC, HRO ANTISTATISCH, SRC, HRO	D, XD D, XD	STAHL STAHL	EDELSTAHL EDELSTAHL	GRIPFORCE® DUO GRIPFORCE® DUO	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	VOLLNARBEN-NAPPALEDER / SPALTLEDER		
ZOUDUIT	3,0	33	WILDINIG	TETTNOBOK	ANTISTATISCH, SICC, HINO	ט, אט	STATIL	LULLSTAIL	difficient boo	JUINUNJENNEE	VOLUMANDEN-MAI I ALLUEN / SI ALITEUEN		
				W TO STATE OF STREET									
60					1								
S2	12.00												
				Ψ									
			SCHAFT-										
MODELL	BRANCHE	SEITE	HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER		
CAC	2010	C1	NIEDDIO	MINDOCTOR	ANTICTATIONAL ODG		OTA.	OLINE	ODIDEODOE® E LOVETURO	COUNTROCKE	IIVDDO TEO® ATMINOCAUTIU ANTIDAUTEDIS		
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		

SZ												
MODELL	BRANCHE	SEITE	SCHAFT- HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER	
76												
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	носн	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	носн	VOLLNARBENLEDER	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	носн	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
ROY	2,4,7,9,11	59	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D, XD	STAHL	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL	
SILVERSTONE	4,7	58	носн	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	VOLLNARBENLEDER	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 +	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL Reissverschluss	
_												

MODELL	BRANCHE	PAGE	SCHAFT- HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN WE	EITEN :	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER		
MBER ♀	4,5,6,10	62	носн	MIKROFASER / TEXTIL	ESD, SRC	D	STAHL	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
NNE Q	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, ESC PU-BESCHICHTET), SRC, METALLFREI	D N VERI	ANO-CARBON- BUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
OSTON	4,5,6,10	63	NIEDRIG	TEXTIL, ESC PU-BESCHICHTET), SRC, METALLFREI	D N	ANO-CARBON- BUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIEI		
HICAGO	4,5,6,10	63	NIEDRIG), SRC, METALLFREI	D N	ANO-CARBON- BUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
ACK	4,5,6	62	NIEDRIG), SRC, METALLFREI D		BUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
ORDAN IEW YORK	4,5,6 4,5,6,10	62 64	HOCH				BUNDWERKSTOFF ANO-CARBON-	TEXTIL TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST GRIPFORCE®	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
				PU-BESCHICHTET		VERI	BUNDWERKSTOFF		EASY TWIST TPU		i i		
PARIS	4,5,6,10	63	NIEDRIG	TEXTIL, ESC PU-BESCHICHTET), SRC, METALLFREI	D N VERI	ANO-CARBON- BUNDWERKSTOFF	TEXTIL	GRIPFORCE® EASY TWIST TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
S1		4											
01													
ODELL	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		
00													
02													
			SCHAFT-										
IODELL	BRANCHE	SEITE	HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER		
1075													
MOT	11	66	NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER	ANTISTATISCH, SRC	D	OHNE	OHNE	GRIPFORCE® EASY TWIST	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL		
BUSIN	ESS S	3											
BUSIN	ESS S	3	SCHAFT.										
BUSIN	ESS S	SEITE	SCHAFT- HÖHE	OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER		
	9			OBERMATERIAL	EIGENSCHAFTEN	WEITEN	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS	INNENFUTTER		
ODELL	9			OBERMATERIAL VOLLNARBENLEDER	EIGENSCHAFTEN ESD, SRC	WEITEN	ZEHENKAPPE STAHL	DURCHTRITTSCHUTZ TEXTIL	LAUFSOHLE TPU	VERSCHLUSS SCHNÜRSENKEL	INNENFUTTER HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ODELL MARI MAROCCO	BRANCHE	SEITE	HÖHE										
ARI AROCCO ELLAGIO	4,11 4,11 11	SEITE 66 66 68	NIEDRIG HOCH	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO	D D D, XD	STAHL	TEXTIL TEXTIL TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL& BIOLE HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL& BIOLE HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL& BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA	### BRANCHE 4,11 4,11 11 11	SEITE 66 66 68 68	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO	D D D, XD D, XD	STAHL STAHL STAHL STAHL	TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL& BIOLE HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL& BIOLE HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL& BIOLE HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL& BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA MARCO	### BRANCHE 4,11 4,11 11 11 11,5,11	SEITE 66 66 68 68 67	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC	D D D, XD D, XD D	STAHL STAHL STAHL STAHL STAHL	TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA IARCO IARCO IARTINO	### BRANCHE 4,11 4,11 11 11 1,5,11 1,5,11	SEITE 66 66 68 68 67 67	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG NIEDRIG HOCH	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC	D D D, XD D, XD D	STAHL STAHL STAHL STAHL STAHL STAHL	TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA IARCO IARTINO	4,11 4,11 11 11 1,5,11 1,5,11	SEITE 66 66 68 68 67 67 69	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRC	D D D, XD D, XD D D	STAHL STAHL STAHL STAHL STAHL STAHL STAHL STAHL	TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA TARCO TARTINO TILANO TODENA	4,11 4,11 11 11 1,5,11 1,5,11 11	SEITE 66 66 68 68 67 67 69 69	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO	D D D, XD D, XD D D D D D	STAHL	TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA TARCO IARTINO IILANO IODENA	4,11 4,11 11 11 1,5,11 1,5,11 11 11	SEITE 66 68 68 67 67 69 69 68	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO	D D D, XD D, XD D D D D D D D	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA TARCO TARTINO TILANO TODENA TAPOLI TOVARA	4,11 4,11 11 11 1,5,11 1,5,11 11	SEITE 66 66 68 68 67 67 69 69	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO	D D D, XD D, XD D D D D D	STAHL	TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA IARCO IARTINO IILANO IODENA IAPOLI	4,11 4,11 11 11 1,5,11 1,5,11 11 11	SEITE 66 68 68 67 67 69 69 68	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO	D D D, XD D, XD D D D D D D D	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA IARCO IARTINO IILANO IODENA IAPOLI IOVARA ORINO	### BRANCHE 4,11 4,11 11 11 1,5,11 1,5,11 11 11 11 11 11 11	SEITE 66 68 68 67 67 69 69 68 68	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUW	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO	D D D, XD D D D D D D D D D D D D D D D	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLI		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA IARCO IARTINO IILANO IODENA APOLI OVARA DRINO RENTO	### BRANCHE 4,11 4,11 11 11,5,11 11,5,11 11 11 11 1	SEITE 66 66 68 68 67 67 69 69 68 68 68 69	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH	VOLLNARBENLEDER / NUBUP VOLLNARBENLEDER / NUBUP	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO	D D D, XD D, XD D D D D D D D D D D D D	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLI		
ARI ARIOCCO ELLAGIO DLOGNA ARCO ARTINO ILANO ODENA APOLI DUARA DRINO RENTO ALENTINO	### BRANCHE 4,11 4,11 11 11,5,11 11,5,11 11 11 11 1	SEITE 66 66 68 68 67 67 69 69 68 68 69	NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER / NUBUW VOLLNARBENLEDER / NUBUW VOLLNARBENLEDER / VURLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOL		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA IARCO IARTINO IILANO IODENA APOLI OVARA DRINO RENTO ALENTINO	### BRANCHE 4,11 4,11 11 11 11,5,11 1,5,11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 2,7,11	SEITE 66 66 68 68 67 67 69 69 68 68 69 69	NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUP VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO	D D D, XD D D D D D D D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO BELLAGIO BOLOGNA MARCO MARTINO MILANO MODENA IAPOLI IOVARA BORINO RENTO ALENTINO	BRANCHE 4,11 4,11 11 11 11,5,11 11,5,11 11 11 11 11 11 2,7,11 2,7,11	SEITE 66 68 68 67 67 69 69 68 68 69 67 67 67	NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUP VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO	D D D, XD D D D D D D D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
	BRANCHE 4,11 4,11 11 11 11,5,11 11,5,11 11 11 11 11 11 2,7,11 2,7,11	SEITE 66 68 68 67 67 69 69 68 68 69 67 67 67	NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUP VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO	D D D, XD D D D D D D D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
SARI SAROCCO SELLAGIO SOLOGNA MARCO MARTINO MILANO MODENA MAPOLI MOVARA FORINO TRENTO MALENTINO MILANO MOTORINO	BRANCHE 4,11 4,11 11 11 11,5,11 11,5,11 11 11 11 11 11 2,7,11 2,7,11	SEITE 66 68 68 67 67 69 69 68 68 69 67 67 67	NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG	VOLLNARBENLEDER / NUBUP VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRA, HRO ESD, SRC ESD, SRC ESD, SRA, HRO	D D D, XD D D D D D D D, XD	STAHL	TEXTIL	TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO BOLOGNA MARCO MARTINO MILANO MODENA IAPOLI IOVARA FORINO PRENTO VALENTINO MITTO	BRANCHE 4,11 4,11 11 11 11,5,11 11 11 11 11 11 2,7,11 2,7,11	66 66 68 68 67 67 69 69 69 67 67	HÖHE NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG SCHAFT-	VOLLNARBENLEDER / NUBUW VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDER	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRC	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	STAHL	TEXTIL	TPU TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		
ARI AROCCO ELLAGIO OLOGNA IARCO TARTINO IILANO IODENA IAPOLI IOVARA ORINO RENTO ALENTINO ITO	BRANCHE 4,11 4,11 11 11 11,5,11 11 11 11 11 11 2,7,11 2,7,11	66 66 68 68 67 67 69 69 69 67 67	HÖHE NIEDRIG HOCH HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH NIEDRIG SCHAFT-	VOLLNARBENLEDER VOLLNARBENLEDE	ESD, SRC ESD, SRA, HRO ESD, SRC	D D D,XD D,XD D D D D D D D D D D WEITEN	STAHL	TEXTIL	TPU TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK NITRILKAUTSCHUK TPU TPU	SCHNÜRSENKEL	HYDRO-TEC®, ATMUNGSAKTIV, ANTIBAKTERIELL & BIOLE		

	BRANCHEN										A.	
								. * *				
	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER	BRANCHE	NUMMER
I					METALL-							
	BAU & TECHNOLOGIE	1	CHEMISCHE INDUSTRIE	2	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



EXTREM SICHER
NUN NOCH SICHERER DER UMWELT ZULIEBE

EMMASAFETYFOOTWEAR.COM