



**EMMA**  
SAFETY  
FOOTWEAR

# KATALOG



## Europäische Sicherheitsnormen



**S1P**  
Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe, geschlossener Ferse, anti-statischen Eigenschaften und Stoßdämpfung in der Ferse. Ausgestattet mit einer durchstoßhemmenden **Stahlzwischensohle** (getestet mit **4,5 mm** Nagel). Mit profiliertter Sohle für zusätzlichen Grip.



Als S1P, aber mit einer **flexiblen, nichtmetallischen**, durchstoßhemmenden Brandoehle. Auf höchstem Durchstoßniveau mit **3 mm** Nagel getestet. Mit profiliertter Sohle für zusätzlichen Grip.



**S2**  
Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe, geschlossener Ferse, anti-statisch und stoßdämpfend. Das Obermaterial bietet einen Widerstand gegen das Eindringen und die Aufnahme von Wasser. Mit profiliertter Sohle für zusätzlichen Grip.



Als S2 mit **nicht-metallischer**, durchstoßhemmender Zwischensohle aus **Stahl** (getestet mit **4,5 mm** Nagel) und profiliertter Sohle für zusätzlichen Grip.



Als S2 mit **nicht-metallischer**, durchstoßhemmender Brandoehle. Auf höchstem Niveau mit **3 mm** Nagel getestet. Mit profiliertter, rutschfester Sohle.



**O2**  
Arbeitsschuh ohne Zehenschutzkappe, mit geschlossener Ferse, anti-statischen Eigenschaften und stoßdämpfender Ferse. Widerstand gegen das Eindringen und die Aufnahme von Wasser. Mit profiliertter Sohle für zusätzlichen Grip.



Als O2 mit durchstoßhemmender Zwischensohle aus **Stahl** (getestet mit **4,5 mm** Nagel) und profiliertter Sohle für zusätzlichen Grip.

## Passformen

**Für jeden Fuß der richtige Schuh**  
Unsere Schuhe sind in verschiedenen Passformen erhältlich, sodass Sie stets den Komfort und die Unterstützung finden, die Sie benötigen:

### SD (Schmale Weite)

Für schmale Füße geeignet. Sitz eng für zusätzlichen Halt.

### D (Standardweite)

Unsere reguläre Passform, ideal für die durchschnittliche Fußbreite.

### XD (Weite Passform)

Etwas breiter als Standard, für zusätzliche Bequemlichkeit und Komfort.

### XXD (Extra weit geschnittenes Modell)

Bietet mehr Platz im Ballenbereich – ideal für breitere Füße oder empfindliche Druckstellen.

### SOVS (orthopädisch geeignet)

Ein besonders weit geschnittenes Modell, speziell für die Verwendung mit orthopädischen Einlagen entwickelt.

## Klassifizierung



Beständigkeit gegen Kraftstoff/Öl



Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Glycerin



Leitergrip



Besonders strapazierfähige Stoßkappe (Scuff Cap)



Hitzebeständiges Außensohle bis (300 °C)



Wasserfeste Schuhe



Isolierung der Sohle gegen Hitze



Isolierung der Sohle gegen Kälte



Metallfrei



Chemikalienbeständigkeit



Mit Pelz gefüttert

## Material



## Allgemeines



**Elektrostatische Entladung**  
(elektrischer Widerstand: maximaler Widerstand 100 MΩ, geprüft gemäß Methode NEN-EN-IEC 61340-5-1:2024)

# SICHERHEITSANFORDERUNGEN UND -NORMEN

EMMA Safety Footwear erfüllt die europäischen Vorschriften für persönliche Schutzausrüstung (PSA), die in der Verordnung (EU) 2016/425 festgelegt sind. Diese Vorschriften legen fest, welche Anforderungen PSA erfüllen müssen, wenn sie in Europa entwickelt, hergestellt und verkauft werden.

Unsere (Sicherheits-)Schuhe werden gemäß den geltenden europäischen Normen geprüft und zugelassen. Die wichtigste aktualisierte Grundnorm ist EN ISO 20344: 2021+A1:2024. Diese Norm beschreibt, wie Sicherheitsschuhe zu prüfen sind und welche Eigenschaften sie aufweisen müssen.

Beim Kauf von EMMA-Sicherheitsschuhen finden Sie in der Schuhschachtel eine Gebrauchsanleitung (Anweisungen) in Ihrer Sprache. Möchten Sie die Konformitätserklärung (Declaration of Conformity, DOC) einsehen? Bitte besuchen Sie dann unsere Webseite [www.emmasafetyfootwear.com](http://www.emmasafetyfootwear.com) und suchen Sie nach dem Namen Ihres Artikels, um die richtige DOC zu finden.

Je nach Schuhtyp erfüllt unser Sortiment eine oder mehrere der folgenden Normen:

## EN ISO 20344: 2021+A1:2024

Diese Norm beschreibt, wie Schuhe zu prüfen sind, wenn sie als persönliche Schutzausrüstung (PSA) vorgesehen sind.

## EN ISO 20345: 2022+A1:2024

Diese Norm gilt für Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe.

## EN ISO 20347: 2022+A1:2024

Diese Norm gilt für Arbeitsschuhe ohne Zehenschutzkappe für allgemeine Zwecke.

\* Die neue Norm NEN EN ISO 20345:2022 ersetzt die Version aus dem Jahr 2011. Es gilt eine Übergangsphase bis 2027; bestehende Zertifikate bleiben fünf Jahre lang gültig.

	S3	S3S	S2	S1P	S1PS	O2	O3
Rutschhemmung auf keramischen Fliesen mit NaLS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stoß- und Kompressionsschutz mit Schutzkappe	✓	✓	✓	✓	✓		
Geschlossene Ferse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stoßdämpfende Ferse <b>E</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatischer Widerstand <b>A</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Widerstand gegen Wasserdurchdringung und -absorption <b>WPA</b>	✓	✓	✓			✓	✓
Profilierten Laufsohle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durchstichfestigkeit, Stahl <b>P</b>	✓			✓			✓
Durchstichfestigkeit, Metallfrei (Nagel ø3,0 mm) <b>PS</b>		✓		✓		✓	✓



Unsere Geschichte

# **GEBOREN IN DEN MINEN. GEWACHSEN MIT EINER MISSION.**

Seit fast einem Jahrhundert stellen wir bei EMMA Sicherheitsschuhe her, die Sie nicht nur schützen, sondern auch zeigen, wofür Sie stehen. Was als praktischer Schutz von und für Bergleute in Limburg begann, entwickelte sich zu einem Unternehmen, in dem Sicherheit, Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung Hand in Hand gehen.

## **EMMA Wir machen es anders. Und das merkt man.**

Unsere Schuhe sind bequem, langlebig und enthalten recycelte Materialien. Gute Schuhe müssen nicht zwangsläufig umweltschädlich sein – sie können sogar zu einer saubereren und gerechteren Zukunft beitragen.

Seit wir Teil der internationalen Hultafors Group sind, machen wir schnellere Fortschritte. Leichtere Designs, intelligente Technologie, sportlicheres Aussehen – und dabei bleibt unsere Mission stets im Vordergrund. Wir leisten dies gemeinsam mit einem Team, das so vielfältig ist wie die Welt um uns herum. In unserem Werk in Kerkrade gehört die Hälfte unserer Kolleginnen und Kollegen zu Menschen mit erschwertem Zugang zum Arbeitsmarkt. Weil wir an Chancen glauben. Für alle.

Bei EMMA geht es nicht nur um Schuhe. Es geht um Fortschritt. Wir möchten zeigen, dass gesellschaftlicher Einfluss und kommerzieller Erfolg sich nicht gegenseitig ausschließen, sondern vielmehr gegenseitig verstärken. Egal, ob Sie Kunde, Partner oder Kollege sind: Bei EMMA sind Sie nicht nur sicher unterwegs, sondern auch ganz vorne mit dabei.

# Inhaltsverzeichnis

## 01

### Allgemeines

UNSERE GESCHICHTE	2	NACHHALTIGKEIT	6
ÜBERSICHT SYMBOLE	3	GREEN GEAR ALLIANCE	7
SICHERHEITSANFORDERUNGEN			
UND-NORMEN	4		

## 02

### Produktübersicht

8

S3 SICHERHEITSNORM	10	S1PS SICHERHEITSNORM	38
S3-MODELLE	12	S1PS-MODELLE	40
S3S SICHERHEITSNORM	22	02 SICHERHEITSNORM	42
S3S-MODELLE	24	02-MODELLE	44
S2 SICHERHEITSNORM	28	S3/03 BUSINESS	
S2-MODELLE	30	SICHERHEITSNORM	46
S1P SICHERHEITSNORM	34	S3/03-BUSINESS-MODELLE	48
S1P-MODELLE	36		

## 03

### Vollständiger Komfort

52

EMMA HYDRO-TEC® EINLEGESOHLEN	54
EMMA HYDRO-DRY® SOCKEN	56
ACCESSOIRES	58
EMMA ANPROBEBUS	60
INDEX	62

# NACHHALTIGKEIT

Bei EMMA engagieren wir uns nicht nur für Sicherheit, sondern auch für Nachhaltigkeit.

Wir entwerfen Schuhe, die langlebig sind und die Umwelt so wenig wie möglich belasten.

Dies beginnt mit verantwortungsbewussten Materialien und intelligenten Entscheidungen in der Produktion – weniger Abfall, mehr Wiederverwendung. Vom Rohmaterial bis zum Endprodukt behalten wir die Kontrolle über die gesamte Lieferkette. Auf diese Weise wissen wir genau, was drin ist und was herauskommt.

Richtlinien und Zertifizierungen – sowie die zugrunde liegenden Systeme – sind für das Management von Nachhaltigkeit unverzichtbar.

- **ISO-Zertifikate:** EMMA ist nach ISO 14001 und ISO 9001 zertifiziert und erfüllt alle relevanten Qualitätsstandards – vom Produkt bis zum Prozess.
- **Verhaltenskodex der Hultafors Group:** Dieser Verhaltenskodex bildet die Grundlage für faire, sichere und umweltbewusste Arbeitsbedingungen – für uns und unsere Lieferanten. So handeln wir erfolgreich und verantwortungsbewusst.
- **Restricted Substances List (RSL):** Keine schädlichen Stoffe, aber eindeutige Regeln. Die RSL unterstützt uns und unsere Lieferanten dabei, alle chemischen Anforderungen zu erfüllen und gefährliche Stoffe zu vermeiden, die für Mensch oder Umwelt schädlich sind.
- **Sustainable Development Goals (SDGs):** Auch wenn sie weder ein Zertifikat noch ein System darstellen, geben die SDGs der Vereinten Nationen unseren Bemühungen im Bereich der Nachhaltigkeit eine klare Richtung vor. Wir konzentrieren uns hauptsächlich auf drei der 17 Ziele: SDG 8, SDG 12 und SDG 13.



Bitte scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich unseren Nachhaltigkeitsbericht an

Ein einziger Sammelbehälter für gebrauchte Sicherheitsschuhe, Arbeitstextilien und PSA?

Das ist die Green Gear Alliance (GGA). Eine Initiative von EMMA Safety Footwear in Zusammenarbeit mit Partnern aus der Branche.

# GREEN GEAR ALLIANCE

Die Green Gear Alliance (GGA) ist die Brancheninitiative für eine zirkuläre Zukunft von persönlicher Schutzausrüstung (PSA). Die GGA bietet Unternehmen in den Benelux-Ländern eine praktische und nachhaltige Rücknahmeliösung für Arbeitskleidung, Arbeitsschuhe und andere PSA und setzt sich aktiv für die Kreislaufwirtschaft in ganz Europa ein.

## Ihr Engagement zählt!

Durch Ihren Beitritt zu GGA tragen Sie zur Förderung einer Kreislaufwirtschaft, zur Verringerung Ihres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks, zur Reduzierung des Wasser- und Energieverbrauchs und zur Schaffung von Arbeitsplätzen für Menschen mit geringeren Chancen auf dem Arbeitsmarkt bei.

Machen Sie mit und machen Sie PSA kreislauffähig! Besuchen Sie [www.greengearalliance.eu](http://www.greengearalliance.eu) für weitere Informationen



# PRODUKT- ÜBERSICHT

D2





**S2**

SEITE 28



**S1P**

SEITE 34



**S3S**

SEITE 22



**S1PS**

SEITE 38



**02**

SEITE 42



SEITE 46

# S3 SICHERHEITS- SCHUH

SICHERHEITSSCHUH MIT STAHL- ODER KOMPOSITKAPPE UND  
STAHL- ODER GEWEBTER DUCHSTOSSFESTER ZWISCHENSOHLE  
**GEEIGNET FÜR FEUCHTE ARBEITSBEDINGUNGEN**

Sicherheitsschuh, besonders geeignet für feuchte Arbeitsbedingungen, mit Stahl- oder Kompositkappe, die gegen Stöße und Kompression beständig ist. Mit geschlossener Ferse, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, Energieaufnahme im Fersenbereich und durchstoßhemmender Stahlplatte zum Schutz vor dem Eindringen von (scharfen) Gegenständen.

MACK-M

S3 mit zusätzlichem  
Spannschutz und  
Stahlkappe für  
maximale Sicherheit





MENDOZA

S3-Sicherheitsstiefel mit starkem Grip und wasserdichter Membran

## Robuster Schutz für anspruchsvolle Arbeiten

Der S3 wurde für anspruchsvolle Bedingungen entwickelt, bei denen trockene Füße, Grip und Schutz von entscheidender Bedeutung sind. Denken Sie an Baustellen, landwirtschaftliche Arbeiten oder Infrastrukturprojekte, bei denen scharfe Gegenstände, Feuchtigkeit und rauе Oberflächen aufeinandertreffen. Der Schuh ist wasserabweisend, verfügt über eine Schutzkappe und eine durchstoßhemmende Stahlplatte. Aufgrund der antistatischen Eigenschaften und der Energieaufnahme im Fersenbereich ist der S3 außerdem für den Langzeitgebrauch geeignet, mit Komfort, der bis zum letzten Schritt Ihrer Schicht anhält.

## EMMA'S TOP 5

### LEO



"STICKY GRIP" DURCH  
GRIPFORCE® EASY TWIST-SOHLE  
KEINE SCHMERZHAFTEN DRUCKSTELLEN  
DANK DER GEPOLSTERTEN ZUNGE  
BESSERE SICHTBARKEIT DURCH  
REFLEKTIERENDE ELEMENTE  
ERHÄLTLICH IN  
VERSCHIEDENEN BREITEN

SEITE 12

### LUKAS



HOHE VARIANTE DES LEO  
SEITE 12

### BAS



UNIVERSELLER SICHERHEITSSCHUH  
MIT STAHLKAPPE UND ZWISCHENSOHLE  
KEINE SCHMERZHAFTEN DRUCKSTELLEN  
DANK DER GEPOLSTERTEN ZUNGE  
BESSERE SICHTBARKEIT DURCH  
REFLEKTIERENDE ELEMENTE

SEITE 12

### BILLY



HOHE VARIANTE DES BAS  
SEITE 12

### MENDOZA



STIEFEL  
MINDESTENS 7 STUNDEN  
VOLLSTÄNDIG WASSERDICHT  
VIEL GRIP UND HOHE RUTSFESTIGKEIT  
DANK DER GUMMISOHLE  
ROBUST, STRAPAZIERFÄHIG,  
ATMUNGSAKTIV UND STILVOLL

SEITE 18

## LEO S3

Artikelnummer

D MM310548

XD MM311568



GRÖSSENBEREICH	D 35 - 49 / XD 37 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

## LUKAS S3

Artikelnummer

D MM340548

XD MM341568



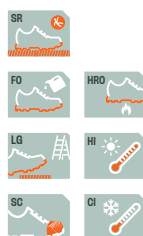
GRÖSSENBEREICH	D 35 - 49 / XD 37 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

## BAS S3

Artikelnummer

D MM314848

XD MM315868



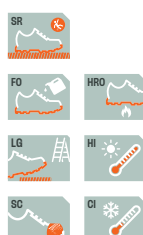
GRÖSSENBEREICH	37 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

## BILLY S3

Artikelnummer

D MM344848

XD MM345868



GRÖSSENBEREICH	D 37 - 49 / XD 39 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

# RAY

## Artikelnummer

D MM724548

XD MM725568



GRÖSSENBEREICH	D 36 - 48 / XD 41 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz / grau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Volledder / Wasserdicht
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell / DryShield-Membran
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Fiberglass / EN 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

GRÖSSENBEREICH	D 36 - 48 / XD 41 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz / grau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Volledder / Wasserdicht
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell / DryShield-Membran
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Fiberglass / EN 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

# RYAN

## Artikelnummer

D MM734548

XD MM735568



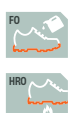
GRÖSSENBEREICH	D 36 - 48 / XD 41 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz / grau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Volledder / Wasserdicht
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell / DryShield-Membran
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Fiberglass / EN 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

GRÖSSENBEREICH	D 36 - 48 / XD 41 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz / grau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Volledder / Wasserdicht
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell / DryShield-Membran
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Fiberglass / EN 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

# ALASKA XXD

## Artikelnummer

XXD MM306036



GRÖSSENBEREICH	39 - 47
PASSFORM	XXD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Ölnubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	Keine
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRA

GRÖSSENBEREICH	39 - 47
PASSFORM	XXD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Ölnubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	Keine
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRA

# AMAZONE XXD

## Artikelnummer

XXD MM336036



GRÖSSENBEREICH	39 - 47
PASSFORM	XXD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Ölnubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	Keine
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRA

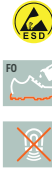
GRÖSSENBEREICH	39 - 47
PASSFORM	XXD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Ölnubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	Keine
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRA

## CLAY

Artikelnummer

D MM980549

XD MM981569



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGART</b>	Schnürsenkel grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubuk / Ölnubuk
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Fiberglass / EN 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Beschichtung
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRC

## CLYDE

Artikelnummer

D MM995549

XD MM996569



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGART</b>	Schnürsenkel grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubuk / Ölnubuk
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Fiberglass / EN 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Beschichtung
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRC

## DAVE

Artikelnummer

D MM966549



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Braun
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGART</b>	Schnürsenkel grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubuk / Ölnubuk
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Fiberglass / EN 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRC

## DONOVAN

Artikelnummer

D MM993549



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Braun
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGART</b>	Schnürsenkel grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubuk / Ölnubuk
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Fiberglass / EN 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRC

# ZOLDER

## Artikelnummer

D MM508846  
XD MM518866



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Dunkelbraun
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Ölnubuk
FUTTERMATERIAL	Nappavollleder / Spaltleder
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

# ZANDVOORT

## Artikelnummer

D MM538846  
XD MM548866



GRÖSSENBEREICH	D 37 - 48 / XD 39 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Dunkelbraun
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Ölnubuk
FUTTERMATERIAL	Nappavollleder / Spaltleder
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

# VENUS S3

## Artikelnummer

D MM321546  
XD MM322566



GRÖSSENBEREICH	D 35 - 48 / XD 37 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGSArt	Elastisch
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

## NORDIC

Artikelnummer

**D** MM722546

**XD** MM723566



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 36 - 49 / XD 37 - 49
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz / braun
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSART</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Ölnubuk
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRG

## NESTOR

Artikelnummer

**D** MM762546

**XD** MM763566



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 35 - 49 / XD 37 - 49
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz / braun
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSART</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Ölnubuk
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRG

## ROCKY

Artikelnummer

**D** MM720546

**XD** MM721566



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 35 - 48 / XD 39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Grau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSART</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubuk / Strapazierfähiges Nylongewebe
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRG

## RANGER

Artikelnummer

**D** MM760546

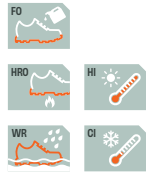
**XD** MM761566



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 35 - 48 / XD 37 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Grau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSART</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubuk / Strapazierfähiges Nylongewebe
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRG

# PRIMUS

Artikelnummer  
XD MM939868



GRÖSSENBEREICH	37 - 49
PASSFORM	XD
FARBE	Schwarz / grau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Vollleder / Wasserdicht
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell / DryShield-Membran
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

# PLUVIUS

Artikelnummer  
XD MM937868



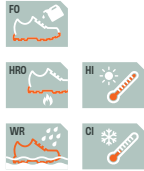
GRÖSSENBEREICH	37 - 49
PASSFORM	XD
FARBE	Schwarz / grau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Beschichtetes Leder / Chemikalienbeständig / Wasserdicht
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell / DryShield-Membran
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC



## MENDOZA

Artikelnummer

D MM582848



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	37 - 48
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Dunkelbraun
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSART</b>	Keine
<b>OBERMATERIAL</b>	Ölnubuk / Wasserdicht
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell / DryShield-Membran
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	PU
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRC

## MENTO

Artikelnummer

D MM581548



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	37 - 48
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Braun
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSART</b>	Keine
<b>OBERMATERIAL</b>	Vollleder
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	PU
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRC

## MERULA

Artikelnummer

D MM181548



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	37 - 49
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Braun
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSART</b>	Keine
<b>OBERMATERIAL</b>	Vollleder
<b>FUTTERMATERIAL</b>	PELZ (Schafsleder)
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	PU
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRC

## GALUS S3

Artikelnummer

XD MM580866



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	37 - 48
<b>PASSFORM</b>	XD
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSART</b>	Reißverschluss
<b>OBERMATERIAL</b>	Vollleder
<b>FUTTERMATERIAL</b>	PELZ (Schafsleder)
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Nein
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRC

# FORNAX

Artikelnummer

D MM158848

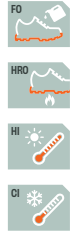


GRÖSSENBEREICH	39 - 49
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Lace tool incl. Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

# MACK M

Artikelnummer

XD MM534863



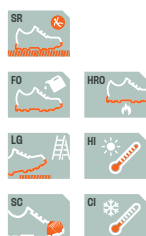
GRÖSSENBEREICH	37 - 48
PASSFORM	XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

# VULCANUS S3

Artikelnummer

D MM350848

XD MM351868

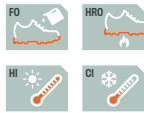


GRÖSSENBEREICH	D 37 - 49 / XD 39 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGSArt	Feuerhemmendes Klettverschluss
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Vollnarbiges Nappaleder / Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

# MITCHEL XL

Artikelnummer

D MM130358



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	50 - 53
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Vollleder
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Leder
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Edelstahl / EN ISO 22568-3:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Keine
<b>LAUFSOHLE</b>	Nitrilkautschuk / HRO
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	PU
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRA

# CONSTANS

Artikelnummer

12 SEMI-ORTHOPEDISCHE  
MM132070

<b>GRÖSSENBEREICH</b>	39 - 47
<b>PASSFORM</b>	SEMI-ORTHOPEDISCHE
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Vollleder
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Vollnarbiges Nappaleder
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Aluminium / EN 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Keine
<b>LAUFSOHLE</b>	Nitrilkautschuk / HRO
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRA



**CLYDE**

Metallfreier S3-Sneaker  
mit abriebfester  
Beschichtung und  
stoßdämpfender Sohle

# S3S SICHERHEITSSCHUH

SICHERHEITSSCHUH MIT KOMPOSIT-KAPPE UND METALLFREIER ZWISCHENSOHLE MIT  
**PROFILIERTER, RUTSCHFESTER SOHLE**  
**FÜR ZUSÄTZLICHEN GRIP**

Sicherheitsschuh für feuchte Arbeitsbedingungen mit einer stoßfesten Kompositkappe. Mit geschlossener Ferse, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, Energieaufnahme im Fersenbereich und gewebte, durchstoßhemmender Innensohle zum Schutz vor dem Eintreten von (scharfen) Gegenständen.



**CROSSFORCE FLY**  
Flexibler S3S-Schuh  
mit atmungsaktivem  
Obermaterial und  
starkem Grip

**EVOKE 2.0**  
Robuster S3S-  
Allrounder mit  
perfekter Dämpfung  
und optimalem Grip



## Sicherheit mit komfortablem Allrounder

Der S3S wurde für Fachkräfte entwickelt, die in feuchten Umgebungen arbeiten, beispielsweise im Bauwesen, in der Landschaftsgestaltung oder in der Industrie. Dank der geschlossenen Ferse und der antistatischen Eigenschaften bietet dieser Schuh jederzeit Stabilität und Sicherheit während des Arbeitstages. Die Komposit-Kappe schützt vor schweren Stößen, während die Sohle öl- und kraftstoffbeständig ist – ideal für Situationen, in denen verschüttete Flüssigkeiten ein Risiko darstellen. Die Energieabsorption in der Ferse sorgt für mehr Komfort an langen Tagen, auch auf hartem Untergrund. Ein zuverlässiger Allrounder für alle, die trockene Füße und sicheren Halt wünschen.

## EMMA'S TOP 5

### CROSSFORCE FLY Low



SPORTLICH, LEICHT, DYNAMISCH,  
LANGELEBIG UND METALLFREI  
ULTIMATIVER GRIP DANK DER INNOVATIVEN  
FRAMEWORK PU-LAUFSOHLE  
NANO CARBON-ZEHENKAPPENSCHUTZ  
BESSER SICHTBAR  
DURCH REFLEKTOREN

SEITE 24

### CROSSFORCE FLEX HIGH



SCHNELLERES AN- UND AUSZIEHEN  
DANK DISC-VERSCHLUSS  
INNOVATIVE FRAMEWORK PU-LAUFSOHLE  
NANO-CARBON-ZEHENKAPPENSCHUTZ  
BESSERE SICHTBARKEIT DURCH  
REFLEKTIERENDE ELEMENTE

SEITE 25

### CROSSFORCE X HIGH



METALLFREI UND DAHER ULTRALEICHT  
VIBRAM ECOSTEP PRO-LAUFSOHLE  
MIT ULTIMATIVEM GRIP  
EINLEGESOHLEN MIT ENERGIERÜCKGABE  
ROBUSTER SICHERHEITSSCHUH  
MIT MODERNTM DESIGN

SEITE 24

### EVOKE 2.0 DISC



METALLFREI  
SCHNELLERES AN- UND AUSZIEHEN  
DANK DISC-VERSCHLUSS  
OPTIMALER GRIP AUF ALLEN OBERFLÄCHEN  
ERGONOMISCHES DESIGN, AUSGEPRÄGTER  
FERSENBEREICH UND OPTIMALE DÄMPFUNG  
GRÖSSE 36-38 AUF SCHMALEM  
LEISTEN (SD) GEFERTIGT

SEITE 26

### EVERON 2.0



OPTIMALER KOMFORT UND ULTIMATIVER GRIP  
VERWENDUNG VON NUBUKLEDER  
WEICHE EINLEGESOHLE MIT  
KOMFORTABLEM PU-SCHAUM  
FRAMEWORK PU-LAUFSOHLE  
GRÖSSE 36-38 AUF SCHMALEM  
LEISTEN (SD) GEFERTIGT

SEITE 26



## CROSSFORCE FLY LOW

**Artikelnummer**

**D** MM810547

**XD** MM811567



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 36 - 48 (SD 36 - 38) / XD 39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2022
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / blau reflektierend
<b>OBERMATERIAL</b>	Mikrofaser / Strapazierfähiges Nylongewebe
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	Framework PU
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Mikrofaser
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

## CROSSFORCE FLY HIGH

**Artikelnummer**

**D** MM830547

**XD** MM831567



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 36 - 48 (SD 36 - 38) / XD 39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2022
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / blau reflektierend
<b>OBERMATERIAL</b>	Mikrofaser / Strapazierfähiges Nylongewebe
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	Framework PU
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Mikrofaser
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

## CROSSFORCE X LOW

**Artikelnummer**

**D** MM812847

**XD** MM813867



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz / blau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2022
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / blau reflektierend
<b>OBERMATERIAL</b>	Mikrofaser
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	Nitrilkautschuk / Vibram Ecostep Pro
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Mikrofaser
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

## CROSSFORCE X HIGH

**Artikelnummer**

**D** MM832847

**XD** MM833867



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	39 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz / blau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2022
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / blau reflektierend
<b>OBERMATERIAL</b>	Mikrofaser
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	Nitrilkautschuk / Vibram Ecostep Pro
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Mikrofaser
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

# CROSSFORCE FLEX LOW

Artikelnummer

D MM814547



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 38)
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	DISC
OBERMATERIAL	Mikrofaser / Strapazierfähiges Nylongewebe
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Framework PU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Extra abriebfeste Mikrofaser
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SR

# CROSSFORCE FLEX HIGH

Artikelnummer

D MM834547



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 38)
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	DISC
OBERMATERIAL	Mikrofaser / Strapazierfähiges Nylongewebe
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Framework PU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Extra abriebfeste Mikrofaser
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SR

# E-BOUNCE S3S BLACK/ORANGE

Artikelnummer

D MM800103



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 38)
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz / orange
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Polyester
FUTTERMATERIAL	Polyester (100% GRS)
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig / ESD
EINLEGESOHLE	PU-Aktivkohle
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	ETPU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

## EVOKE 2.0

Artikelnummer

D MM815547

XD MM816567



GRÖSSENBEREICH	D 36 - 48 (SD 36 - 38) / XD 39 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / reflektierend
OBERMATERIAL	Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Framework PU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Extra abriebfeste Mikrofaser
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SR

## EVOKE 2.0 DISC

Artikelnummer

D MM819547

XD MM826567



GRÖSSENBEREICH	D 36 - 48 (SD 36 - 38) / XD 39 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	DISC
OBERMATERIAL	Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Framework PU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Extra abriebfeste Mikrofaser
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SR

## EVERON 2.0

Artikelnummer

D MM835547

XD MM836567



GRÖSSENBEREICH	D 36 - 48 (SD 36 - 38) / XD 39 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz / reflektierend
OBERMATERIAL	Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Framework PU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Extra abriebfeste Mikrofaser
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SR

## EVERON 2.0 DISC

Artikelnummer

D MM849547

XD MM856567



GRÖSSENBEREICH	D 36 - 48 (SD 36 - 38) / XD 39 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGART	DISC
OBERMATERIAL	Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Framework PU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Extra abriebfeste Mikrofaser
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SR

# ANOUK S3S

Artikelnummer

D MM946516



GRÖSSENBEREICH	35 - 42
PASSFORM	D (DAMEN)
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU GripForce® Easy Twist Damen
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

# JESS S3S

Artikelnummer

D MM928516



GRÖSSENBEREICH	35 - 42
PASSFORM	D (DAMEN)
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU GripForce® Easy Twist Damen
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

# JODIE S3S

Artikelnummer

D MM968516



GRÖSSENBEREICH	35 - 42
PASSFORM	D (DAMEN)
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU GripForce® Easy Twist Damen
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

# S2

## SICHERHEITS-SCHUH

### SICHERHEITSSCHUH MIT STAHL- ODER KOMPOSITKAPPE

GEEIGNET FÜR FEUCHTE ARBEITSBEDINGUNGEN

Sicherheitsschuh, besonders geeignet für feuchte Arbeitsbedingungen, mit Stahl- oder Kompositkappe, die gegen Stöße beständig ist. Mit geschlossener Ferse, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch und Energieaufnahme im Ferszbereich.



VERA S2

Hygienischer S2-Schuh mit waschbarer Mikrofaser und schützender Zehenkappe

ROY S2

Komfortabler S2-Schuh mit „Sticky Grip“ und robuster Sicherheitskappe



## EMMA'S TOP 5

### ROY S2



NIEDRIGER UND VIELSEITIGER  
SICHERHEITSSCHUH  
EINFACH ZU REINIGENDES  
OBERMATERIAL  
PASST SICH AN IHREN FUSS AN  
SICHERHEITSKAPPE FÜR  
ZUSÄTZLICHEN SCHUTZ

SEITE 30

### RINGO S2



HOHE VARIANTE DES ROY S2

SEITE 30

### SPA



PERFEKTE PASSFORM  
OBERFLÄCHE AUS NUBUKLEDER FÜR  
GUTE UNTERSTÜTZUNG DES FUSSES  
WEICH, GESCHMEIDIG UND KOMFORTABEL  
ANTIBAKTERIELLES HYDRO-TEC®  
FÜR KÜHLE UND TROCKENE FÜSSE

SEITE 30

### VENUS S2



LEICHT ZU REINIGENDES OBERMATERIAL  
"STICKY GRIP" DURCH GRIPFORCE®  
EASY TWIST-SOHLE  
ENERGIERÜCKGEBENDE SOHLE  
INTELLIGENTER SICHERHEITSSCHUH,  
IN DEN MAN EINFACH HINEINSCHLÜPFT

SEITE 31

### VERA S2



AUßenMATERIAL AUS MIKROFASER  
VOLLSTÄNDIG ABWASCHBAR UND  
LEICHT SAUBER ZU HALTEN  
ZEHENSCHUTZKAPPE  
IDEAL FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE  
UND DAS CATERING

SEITE 32



### Sauber, trocken und sicher

Der S2 ist eine ausgezeichnete Wahl für Umgebungen, in denen Hygiene und Feuchtigkeitsbeständigkeit erforderlich sind. Ideal für die Lebensmittelindustrie, Labore oder Reinigungsdienste. Dieser Sicherheitsschuh ist wasserabweisend und mit einer Schutzkappe ausgestattet. Die geschlossene Ferse und antistatische Eigenschaften sorgen für zusätzliche Sicherheit, auch auf nassen oder rutschigen Böden. Dank der glatten Oberfläche ist der Schuh zudem leicht zu reinigen – ein Muss in Branchen, in denen Hygiene ebenso wichtig ist wie Fußschutz.

## SPA

Artikelnummer

**D** MM706540

**XD** MM707560



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 35 - 48 / XD 37 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Blau / grau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGART</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubuk / Strapazierfähiges Nylongewebe
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Keine
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

## SILVERSTONE

Artikelnummer

**D** MM736540

**XD** MM737560



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 35 - 48 / XD 37 - 48
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Blau / grau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGART</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubuk / Strapazierfähiges Nylongewebe
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Keine
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

## ROY S2

Artikelnummer

**D** MM317540

**XD** MM318560



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 35 - 49 / XD 37 - 49
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2022
<b>BEFESTIGUNGART</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Vollleder
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Keine
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

## RINGO S2

Artikelnummer

**D** MM348540

**XD** MM349560



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 35 - 49 / XD 37 - 49
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2022
<b>BEFESTIGUNGART</b>	Schnürsenkel schwarz / grau
<b>OBERMATERIAL</b>	Vollleder
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Keine
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Keine
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

# VENUS S2

## Artikelnummer

D MM319540  
XD MM320560

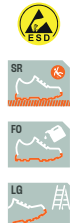


GRÖSSENBEREICH	D 35 - 48 / XD 37 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022
BEFESTIGUNGSArt	Elastisch
OBERMATERIAL	Volleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

# METRIC S2

## Artikelnummer

D MM516540



GRÖSSENBEREICH	35 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Weiß
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGSArt	Elastisch
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Leitfähig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SR

# CAS S2

## Artikelnummer

D MM512540



GRÖSSENBEREICH	35 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Weiß
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel weiß
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

# CORONA S2

## Artikelnummer

D MM532540



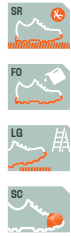
GRÖSSENBEREICH	37 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Weiß
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel weiß
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SR

## VERA S2

**Artikelnummer**

**D** MM524544

**XD** MM525564

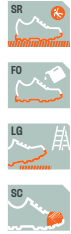


<b>GRÖSSENBEREICH</b>	D 35 - 49 / XD 37 - 49
<b>PASSFORM</b>	D / XD
<b>FARBE</b>	Weiβ
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Elastisch
<b>OBERMATERIAL</b>	Mikrofaser
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Keine
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	PU
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR

## VILA S2

**Artikelnummer**

**D** MM550544



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	35 - 48
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Weiβ
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel weiβ
<b>OBERMATERIAL</b>	Mikrofaser
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Antistatisch
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Keine
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	PU
<b>LAUFSOHLE</b>	PU / GripForce® Easy Twist
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	PU
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
<b>RUTSCH-FEST</b>	SR



## VENUS S2

S2-Einstiegsmodell mit „Sticky Grip“ und wasser-abweisendem Material



## VERA YELLOW

### Artikelnummer

D MM506534

XD MM507534



GRÖSSENBEREICH	37 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Weiβ
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Elastisch
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

## VERA BLUE

### Artikelnummer

D MM506514

XD MM507514



GRÖSSENBEREICH	37 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Weiβ
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Elastisch
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

## VERA GREEN

### Artikelnummer

D MM506504

XD MM507504



GRÖSSENBEREICH	37 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Weiβ
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Elastisch
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

## VERA RED

### Artikelnummer

D MM506524

XD MM507524

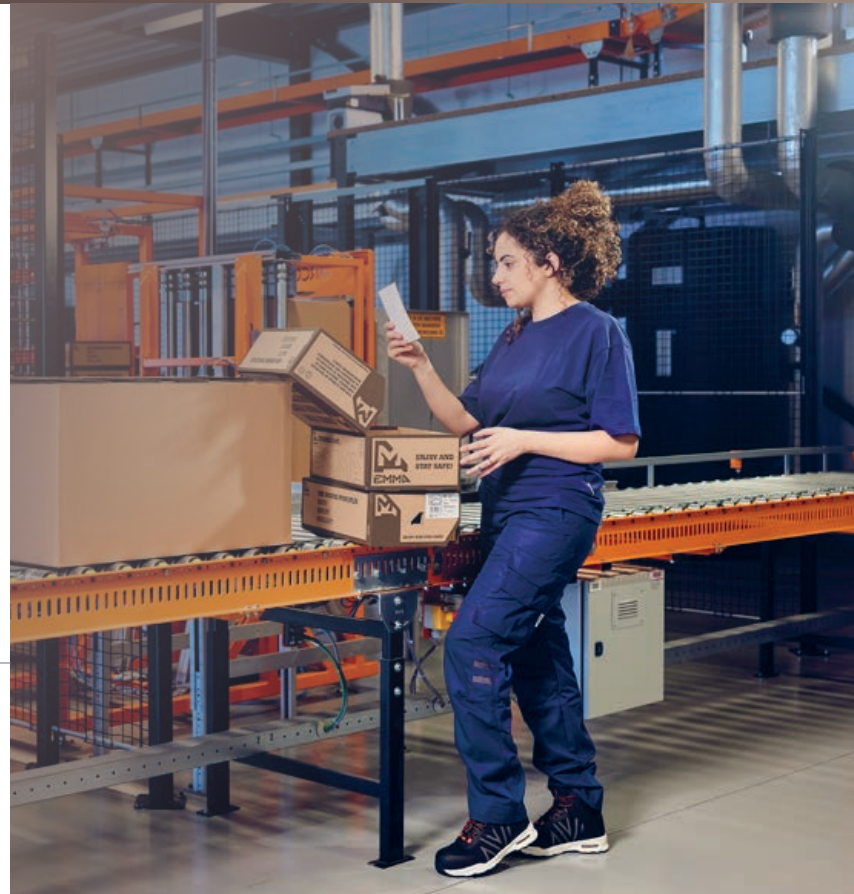


GRÖSSENBEREICH	37 - 49
PASSFORM	D / XD
FARBE	Weiβ
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Elastisch
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Antistatisch
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / GripForce® Duo / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	PU
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm
RUTSCH-FEST	SRC

# S1P SICHERHEITSSCHUH

SICHERHEITSSCHUH MIT STAHL- ODER  
KUNSTSTOFFKAPPE UND DURCHSTOSSHEMMENDER  
STAHL- ODER GEWEBTER ZWISCHENSOHLE  
**GEEIGNET FÜR TROCKENE ARBEITSBEDINGUNGEN**

Sicherheitsschuh, geeignet für trockene Arbeitsbedingungen, mit Stahl- oder Kompositkappe, die gegen Stöße beständig ist. Mit geschlossener Ferse, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, Energieaufnahme im Fersenbereich und durchstoßhemmender gewebter oder Stahl-Zwischensohle zum Schutz vor dem Eintreten von (scharfen) Gegenständen.



NEW YORK

Atmungsaktiver S1P-Schuh  
mit metallfreiem Schutz  
und sportlichem Design



BOSTON

S1P-Sneaker mit Schutzkappe und flexibler, leichter Sohle

## Leichtes Kraftpaket für trockene Arbeitsumgebungen

Der S1P eignet sich ideal für trockene Arbeitsbereiche, in denen scharfe Materialien lauern wie beispielsweise in Lagerhäusern, an Fertigungsstraßen oder in der Leichtindustrie. Dieser Schuh kombiniert eine Schutzkappe mit einer durchstoßhemmenden Zwischensohle, die verhindert, dass scharfe Gegenstände in die Sohle eindringen. Dank der antistatischen Eigenschaften und der energieabsorbierenden Ferse bleibt der Komfort auch bei viel Bewegung oder langem Stehen erhalten. Ölbeständig und leicht, ideal für alle, die Geschwindigkeit und Schutz ohne Kompromisse kombinieren möchten.

## EMMA'S TOP 5

### JACK



SICHERHEITSSCHUH UND SNEAKER IN EINEM  
HOHER TRAGEKOMFORT DANK  
EINZIGARTIGER FERSENKONSTRUKTION  
DIE UNDURCHDRINGBARE ZWISCHENSOHLE  
SCHÜTZT VOR SCHARFEN GEGENSTÄNDEN.  
SICHERHEITSKAPPE AUS FIBERGLAS

SEITE 37

### JORDAN



HOHE VARIANTE DES JACK

SEITE 37

### PARIS



SCHUTZKAPPE AUS  
NANOCARBON-KOMPOSIT  
GEWEBTES TEXTIL IN  
KOMBINATION MIT PU  
BEQUEME PU-EINLEGESOHLE  
ZUSÄTZLICHE ATMUNGSAKTIVITÄT DURCH  
ANTIBAKTERIELLES HYDRO-TEC®-FUTTER

SEITE 36

### BOSTON



TPU-GRIPFORCE®-EASY-TWIST-  
LAUFSOHLE FÜR MAXIMALEN GRIP  
INTEGRIERTER SCHNÜRVERSCHLUSS  
VERHINDERT DRUCKSTELLEN  
ZUSÄTZLICHE ATMUNGSAKTIVITÄT DURCH  
ANTIBAKTERIELLES HYDRO-TEC®-FUTTER  
ENTWORFEN FÜR LEISTUNG UND OPTIK

SEITE 36

### NEW YORK



HOHE VARIANTE DES BOSTON

SEITE 36



## PARIS

Artikelnummer

D MM404647



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	39 - 47
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Schwarz / grau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / rot
<b>OBERMATERIAL</b>	Webstoff mit PU-Beschichtung antibakteriell
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	EVA
<b>LAUFSOHLE</b>	GripForce® Easy Twist TPU + Airbag
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Beschichtung
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRG

## BOSTON

Artikelnummer

D MM400647



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	35 - 48 (SD 36 - 38)
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Schwarz / grau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / orange
<b>OBERMATERIAL</b>	Strickstoff mit PU-Beschichtung antibakteriell
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	EVA
<b>LAUFSOHLE</b>	GripForce® Easy Twist TPU + Airbag
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Beschichtung
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRG

## NEW YORK

Artikelnummer

D MM432647



<b>GRÖSSENBEREICH</b>	35 - 48 (SD 36 - 38)
<b>PASSFORM</b>	D
<b>FARBE</b>	Schwarz / grau
<b>EUROPÄISCHE NORM</b>	EN ISO 20345:2011
<b>BEFESTIGUNGSArt</b>	Schnürsenkel schwarz / orange
<b>OBERMATERIAL</b>	Strickstoff mit PU-Beschichtung antibakteriell
<b>FUTTERMATERIAL</b>	Hydro-Tec® antibakteriell
<b>BRANDSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig
<b>EINLEGESOHLE</b>	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
<b>ZEHENKAPPE</b>	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
<b>SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE</b>	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	EVA
<b>LAUFSOHLE</b>	GripForce® Easy Twist TPU + Airbag
<b>ÄUSSERE ZEHENKAPPE</b>	Extra abriebfeste Beschichtung
<b>ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
<b>RUTSCH-FEST</b>	SRG

# JACK

Artikelnummer

D MM918549



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Jeansblau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel blau
OBERMATERIAL	Nubuk / Denim
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Fiberglass / EN 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SRG

# JORDAN

Artikelnummer

D MM950549



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Jeansblau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel blau
OBERMATERIAL	Nubuk / Denim
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Fiberglass / EN 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SRG

# DAYTONA

Artikelnummer

D MM787547



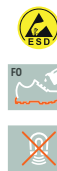
GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Klettverschluss
OBERMATERIAL	Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Fiberglass / EN 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SRG

# LEMANS

Artikelnummer

D MM703547

XD MM704567



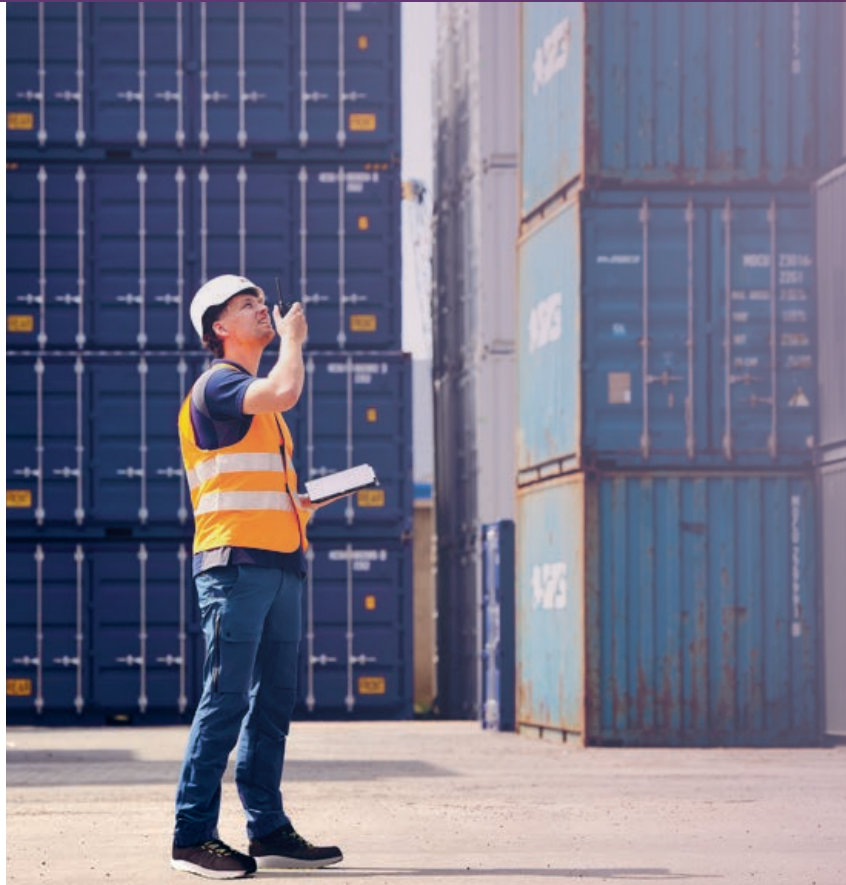
GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSArt	Schnürsenkel schwarz / grau
OBERMATERIAL	Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Fiberglass / EN 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU / GripForce® Easy Twist
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SRG

# S1PS

## SICHERHEITSSCHUH

SICHERHEITSSCHUH MIT STAHL- ODER KUNSTSTOFFKAPPE UND  
DURCHSTOSSHEMMENDER, METALLFREIER ZWISCHENSOHLE  
**GEEIGNET FÜR TROCKENE ARBEITSBEDINGUNGEN**

Sicherheitsschuh, geeignet für trockene Arbeitsbedingungen, mit Stahl- oder Kompositkappe, die gegen Stöße beständig ist. Mit geschlossener Ferse, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, Energieaufnahme im Fersenbereich und durchstoßhemmender, metallfreier Zwischensohle zum Schutz vor dem Eintreten von (scharfen) Gegenständen.



ANNE

S1PS-Halbschuh  
mit gewebter  
Durchstoßhemmung  
und atmungsaktivem  
Obermaterial

E-BOUNCE

S1PS WHITE/LIME  
S1PS-Sneaker mit  
Energierückgabe  
und leichter, flexibler  
E-FOAM-Sohle



## EMMA'S TOP 4

### E-BOUNCE S1PS BLACK/LIME



Die schwarze Zwischensohle kombiniert Stil mit Bequemlichkeit  
LEICHT UND DYNAMISCH  
ENERGIERÜCKGEBENDE E-FOAM-SOHLE FÜR EINIGARTIGEN BOUNCE  
RUTSCHFESTE SOHLE  
GRÖSSE 36-38 AUF SCHMALEM LEISTEN (SD) GEFERTIGT

SEITE 40

### E-BOUNCE S1PS WHITE/LIME



LEICHT UND DYNAMISCH  
ENERGIERÜCKGEBENDE E-FOAM-SOHLE FÜR EINIGARTIGEN BOUNCE  
RUTSCHFESTE SOHLE  
WEISSE ZWISCHENSOHLE: SPORTLICHER UND FRISCHER LOOK  
GRÖSSE 36-38 AUF SCHMALEM LEISTEN (SD) GEFERTIGT

SEITE 40

### E-BOUNCE DISC S1PS BLACK/ORANGE



SCHNELLERES AN- UND AUSZIEHEN DANK DISC-VERSCHLUSS  
LEICHT UND DYNAMISCH  
ENERGIERÜCKGEBENDE E-FOAM-SOHLE FÜR EINIGARTIGEN BOUNCE  
RUTSCHFESTE SOHLE  
GRÖSSE 36-38 AUF SCHMALEM LEISTEN (SD) GEFERTIGT

SEITE 40

### Flexible Sicherheit am Arbeitsplatz

Der S1PS ist ideal für trockene Arbeitsumgebungen mit der Gefahr scharfer Gegenstände, wie beispielsweise Lager, Werkstätten oder Leichtindustrie. Die nichtmetallische, gewebte Zwischensohle bietet eine hohe Durchstoßhemmung und ist gleichzeitig leicht und flexibel – ideal für Personen, die sich viel bewegen oder knien. Mit einer Schutzkappe gegen Stöße, antistatischen Eigenschaften und Stoßdämpfung in der Ferse vereint dieser Schuh Komfort mit Sicherheit. Eine zuverlässige Wahl für alle, die Wendigkeit und Schutz in einem Schuh benötigen.

### ANNE



AUSSENMATERIAL AUS MIKROFASER  
ANATOMISCH ENTWICKELT FÜR DAMEN  
"STICKY GRIP"-SOHLE: FESTER HALT AUF JEDEM UNTERGRUND  
FRISCHE FÜSSE DANK HYDRO-TEC®-TECHNOLOGIE

SEITE 41



## E-BOUNCE S1PS BLACK/LIME

Artikelnummer

D MM800100



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 38)
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz / Lime
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Polyester
FUTTERMATERIAL	Polyester
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	PU-Aktivkohle
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	ETPU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

## E-BOUNCE S1PS WHITE/LIME

Artikelnummer

D MM800101



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 38)
PASSFORM	D
FARBE	Weiß / Lime
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Polyester
FUTTERMATERIAL	Polyester
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	PU-Aktivkohle
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	ETPU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

## E-BOUNCE DISC S1PS BLACK/ORANGE

Artikelnummer

D MM800102



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 38)
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz / orange
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	DISC
OBERMATERIAL	Polyester
FUTTERMATERIAL	Polyester
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	PU-Aktivkohle
ZEHENKAPPE	NANO Carbon Komposit / EN ISO 22568-2:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	ETPU
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

# ANNE S1PS

Artikelnummer

D MM922516



GRÖSSENBEREICH	35 - 42
PASSFORM	D (DAMEN)
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU GripForce® Easy Twist Damen
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

# AMBER S1PS

Artikelnummer

D MM942516



GRÖSSENBEREICH	35 - 42
PASSFORM	D (DAMEN)
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2022 +A1:2024
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Mikrofaser
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Bequeme PU-Schaum / Antibakteriell
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2021
ZWISCHENSOHLE	PU
LAUFSOHLE	PU GripForce® Easy Twist Damen
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR



## AMBER

Leichter S1PS-Halbschuh  
mit „Sticky Grip“ und  
anatomischer Passform

# 02 SICHERHEITSSCHUH

ARBEITSSCHUH GEEIGNET FÜR  
FEUCHTE ARBEITSBEDINGUNGEN

O2-Arbeitsschuhe verfügen über eine wasserabweisende Oberfläche und sind daher für feuchte Umgebungen geeignet. Mit geschlossener Ferse, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch und Energieaufnahme im Fersenbereich.



CONNECT SPORT  
Leichter O2-  
Arbeitsschuh mit  
rutschfester Laufsohle  
und sportlicher Passform



CONNECT SPORT DISC WHITE

O2-Halbschuh mit DISC-Verschluss,  
atmungsaktivem Obermaterial und rutschfester Sohle

### Komfortabel in feuchten Arbeitsumgebungen

Der O2 ist ideal für Arbeitsplätze, an denen keine Schutzkappe erforderlich ist, aber Grip, Komfort und der Widerstand gegen Wasser unverzichtbar sind. Denken Sie an Logistik, Pflege oder Gebäudetechnik, wo nasse Böden oder Arbeiten im Freien regelmäßig vorkommen. Dieser Schuh verfügt über eine geschlossene Ferse, antistatische Eigenschaften und Energieaufnahme im Fersenbereich für zusätzlichen Tragekomfort an langen Arbeitstagen. Die Sohle ist öl- und rutschfest, sodass Sie auch in unerwartet rutschigen Situationen sicher unterwegs sind.

## EMMA'S TOP 4

### CONNECT SPORT



BEQUEM UND LEICHT  
MASCHINENWASCHBAR BEI 30 °C.  
RUTSCHFESTE UND ANTISTATISCHE SOHLE  
GUTE SICHTBARKEIT IM DUNKLEN DANK  
REFLEKTIERENDER DETAILS  
IDEAL FÜR DEN ÖFFENTLICHEN VERKEHR  
SOWIE FÜR GASTRONOMIE UND HOTELLERIE.

SEITE 44

### CONNECT SPORT DISC



WIE DER CONNECT SPORT  
MIT DISC-VERSCHLUSS

SEITE 44

### CONNECT SPORT WHITE



BEQUEM UND LEICHT  
MASCHINENWASCHBAR BEI 30 °C.  
RUTSCHFESTE UND ANTISTATISCHE SOHLE  
IDEAL FÜR SCHNELLE UND SICHERE  
BEWEGUNGEN IM GESUNDHEITSWESEN  
UND IN DER GEBÄUDETECHNIK

SEITE 44

### CONNECT SPORT DISC WHITE



WIE DER CONNECT SPORT WHITE  
MIT DISC-VERSCHLUSS

SEITE 44



## CONNECT SPORT

Artikelnummer

D MM800053



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 40)
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20347:2022+A1:2024
BEFESTIGUNGSART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	3d mesh
FUTTERMATERIAL	Polyester
BRANDSOHLE	Leitfähig
EINLEGESOHLE	PU-Aktivkohle
ZEHENKAPPE	Keine
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU + TPU airbag
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

## CONNECT SPORT DISC

Artikelnummer

D MM800054



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 40)
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20347:2022+A1:2024
BEFESTIGUNGSART	DISC
OBERMATERIAL	3d mesh
FUTTERMATERIAL	Polyester
BRANDSOHLE	Leitfähig
EINLEGESOHLE	PU-Aktivkohle
ZEHENKAPPE	Keine
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU + TPU airbag
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

## CONNECT SPORT WHITE

Artikelnummer

D MM800061



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 40)
PASSFORM	D
FARBE	Weiβ
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20347:2022+A1:2024
BEFESTIGUNGSART	Schnürsenkel weiβ
OBERMATERIAL	3d mesh
FUTTERMATERIAL	Polyester
BRANDSOHLE	Leitfähig
EINLEGESOHLE	PU-Aktivkohle
ZEHENKAPPE	Keine
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU + TPU airbag
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR

## CONNECT SPORT DISC WHITE

Artikelnummer

D MM800062



GRÖSSENBEREICH	36 - 48 (SD 36 - 40)
PASSFORM	D
FARBE	Weiβ
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20347:2022+A1:2024
BEFESTIGUNGSART	DISC
OBERMATERIAL	3d mesh
FUTTERMATERIAL	Polyester
BRANDSOHLE	Leitfähig
EINLEGESOHLE	PU-Aktivkohle
ZEHENKAPPE	Keine
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Keine
ZWISCHENSOHLE	PU + TPU airbag
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SR



**CONNECT  
SPORT WHITE**

O2-Halbschuh mit  
sportlichem Design,  
komfortabler Sohle  
und wasserabweisend

# S3/03 BUSINESS SICHERHEITSSCHUH

BUSINESS SICHERHEITSSCHUH  
FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Handgeschnitten, handgenäht und mit der gleichen Liebe zum Detail gefertigt, die Sie von einer Luxusschuhmarke erwarten. Hergestellt aus hochwertigem brasilianischem Vollnarbenleder mit Nubuk-Details in einigen Ausführungen für einen besonders stilvollen Look.



MARCO

Stilvoller S3-Sicherheitsschuh  
aus hochwertigem Leder mit  
luxuriöser Verarbeitung

## EMMA'S TOP 6



VALENTINO

Luxuriöser S3-Sicherheitsschuh  
aus Vollnarbenleder und Nubukleder

### Für trockene und nasse Arbeiten im Büro oder im Außendienst

Die Modelle Business S3 und O3 verbinden ein repräsentatives Erscheinungsbild mit zuverlässigem Schutz. Ideal für Fachkräfte, die vor Ort arbeiten oder regelmäßig im Innen- und Außenbereich tätig sind. Dank der wasserabweisenden Eigenschaften und der rutschfesten Sohle bleiben Ihre Füße trocken und stabil – auch bei nasmem Wetter oder auf glatten Böden. Vom Gebäudemanagement bis zur Logistik – mit diesen Schuhen treten Sie stets sicher und gepflegt auf.

### VITO



HANDGESCHNITTEN, HANDGENÄHT  
UND LUXURIÖS VERARBEITET  
HOCHWERTIGES BRASILIANISCHES  
VOLLNARBENLEDER MIT NUBUK-DETAILS  
FÜR JEDEN GELEGENHEIT GEEIGNET  
BUSINESS-HALBSCHUH MIT  
LUXURIÖSER AUSSTRÄHLUNG

SEITE 48

### VALENTINO



HOHE VARIANTE DES VITO

SEITE 48

### MARCO



HANDGESCHNITTEN, HANDGENÄHT  
UND LUXURIÖS VERARBEITET  
HOCHWERTIGES BRASILIANISCHES  
VOLLNARBENLEDER  
FÜR JEDEN GELEGENHEIT GEEIGNET  
BUSINESS-HALBSCHUH MIT  
LUXURIÖSER AUSSTRÄHLUNG

SEITE 48

### MARTINO



HOHE VARIANTE DES MARCO

SEITE 60

### BARI



HANDGESCHNITTEN, HANDGENÄHT  
UND LUXURIÖS VERARBEITET  
HOCHWERTIGES BRASILIANISCHES  
VOLLNARBENLEDER MIT BROGUE-DETAILS  
FÜR JEDEN GELEGENHEIT GEEIGNET  
BUSINESS-HALBSCHUH MIT  
LUXURIÖSER AUSSTRÄHLUNG

SEITE 49

### BAROCCO



HOHE VARIANTE DES BARI

SEITE 49



## VITO

Artikelnummer

D MM114090

XD MM114000



## VALENTINO

Artikelnummer

D MM164090

XD MM164000



## MARCO

Artikelnummer

D MM112090



## MARTINO

Artikelnummer

D MM162090



GRÖSSENBEREICH	D 39 - 48 / XD 41 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz 2-tone
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Vollleder / Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU-Komfortpolster
LAUFSOHLE	TPU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SRA

GRÖSSENBEREICH	D 39 - 48 / XD 41 - 48
PASSFORM	D / XD
FARBE	Schwarz 2-tone
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Vollleder / Nubuk
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU-Komfortpolster
LAUFSOHLE	TPU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SRA

GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Braun
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel braun
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU-Komfortpolster
LAUFSOHLE	TPU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SRA

GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Braun
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel braun
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU-Komfortpolster
LAUFSOHLE	TPU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SRA

# BARI

Artikelnummer

D MM118090



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Blau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU-Komfortpolster
LAUFSOHLE	TPU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SRA

# BAROCCO

Artikelnummer

D MM168090



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Blau
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	PU-Komfortpolster
LAUFSOHLE	TPU
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 100 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-4-3
RUTSCH-FEST	SRA

# TRENTO

Artikelnummer

D MM105090



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	Keine
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SRA

# TORINO

Artikelnummer

D MM135090



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	Keine
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SRA

## BOLOGNA

Artikelnummer

D MM107090



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20345:2011
BEFESTIGUNGSSART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Stahl / EN ISO 22568-1:2019
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	Keine
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SRA

## TREVISO

Artikelnummer

D MM105092



GRÖSSENBEREICH	39 - 48
PASSFORM	D
FARBE	Schwarz
EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 20347:2012
BEFESTIGUNGSSART	Schnürsenkel schwarz
OBERMATERIAL	Vollleder
FUTTERMATERIAL	Hydro-Tec® antibakteriell & Komfort Leder
BRANDSOHLE	Gewebe undurchlässig
EINLEGESOHLE	Antibakteriell mit Wildlederoberschicht
ZEHENKAPPE	Keine
SCHÜTZENDE ZWISCHENSOHLE	Gewebe undurchlässig / EN ISO 22568-4:2019
ZWISCHENSOHLE	Keine
LAUFSOHLE	Nitrilkautschuk / HRO
ÄUSSERE ZEHENKAPPE	Keine
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ESD 0,1 - 35 M Ohm / NEN-EN-IEC 61340-5-1
RUTSCH-FEST	SRA

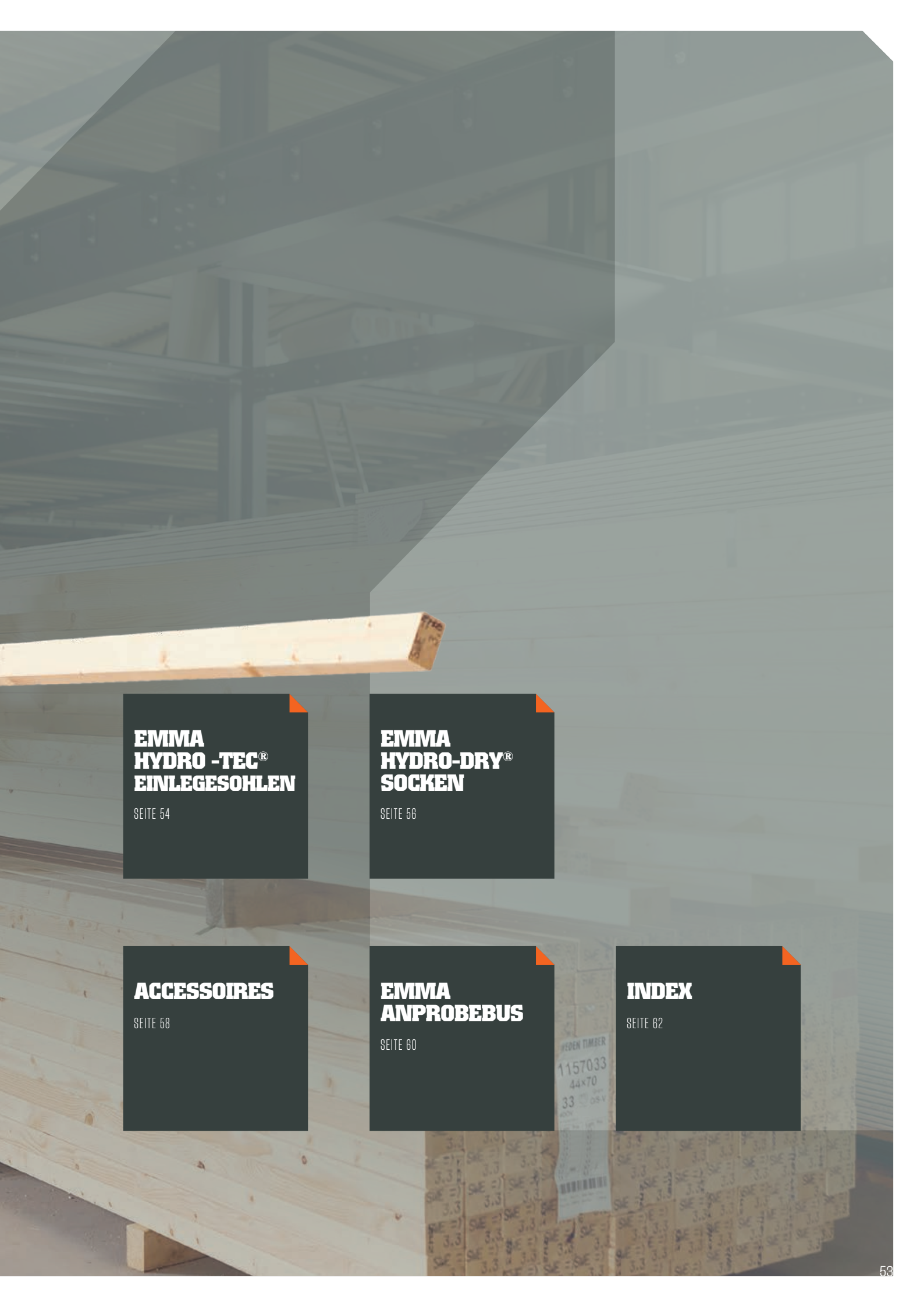


**TRENTO**  
S3-Businessschuh  
aus Vollnarbonenleder  
mit Stahlkappe und  
robuster Sohle

03

# VOLLSTÄNDIGER KOMFORT





**EMMA  
HYDRO -TEC®  
EINLEGESOHLEN**

SEITE 54

**EMMA  
HYDRO-DRY®  
SOCKEN**

SEITE 56

**ACCESSOIRES**

SEITE 58

**EMMA  
ANPROBEBUS**

SEITE 60

**INDEX**

SEITE 62

# EMMA HYDRO-TEC® EINLEGE- SOHLEN

Die perfekten Sicherheitsschuhe sind ohne gute Einlegesohlen nicht komplett. Auch wenn Sie (noch) keine Beschwerden haben. Einlegesohlen sorgen unter anderem für zusätzliche Dämpfung und Komfort, besser sitzende Schuhe und ein geringeres Risiko von Beschwerden an Füßen, Knien, Hüften oder Rücken.

## Emma Hydro-Tec® **COMFORT SOFT**



- Komfortabler PU-Schaum, elastisch und waschbar
- Hydro-Tec®-Oberfläche: atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und antibakteriell
- Vor allem bei Gripforce-Sohlen verwendet
- Erhältlich in den Größen 35 - 53

Sicherheitsschuhe werden in dem Zustand geprüft und zertifiziert, in dem sie geliefert werden. **Ersetzen Sie die Sohle?**

Bitte beachten Sie, dass Ihre neue Sohle ebenfalls zertifiziert ist. Ansonsten kann die CE-Zertifizierung ungültig werden.

Was bedeutet das?

- Die Schutzwirkung ist nicht mehr gewährleistet
- Die antistatischen Eigenschaften können beeinträchtigt werden
- Der Hersteller ist bei Verletzungen nicht mehr haftbar

Bei den EMMA Hydro-Tec® Einlegesohlen können Sie zwischen Comfort Soft, Business oder Stability wählen. Alle Einlegesohlen von EMMA sind zertifiziert und können in EMMA-Sicherheitsschuhen verwendet werden.

## Emma Hydro-Tec® **COMFORT SOFT FW**



- Mehr Dämpfung durch eine dickere Oberschicht
- Speziell für die Framework-Sohlenplattform (FW)
- Erhältlich in den Größen 36 - 48

## Emma Hydro-Tec® **BUSINESS**



- Komfortabel, elastisch und waschbar
- Obermaterial aus Wildleder: atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und antibakteriell
- Speziell für unsere Business-Kollektion
- Erhältlich in den Größen 39 - 48

## Emma Hydro-Tec® **STABILITY**



- Unterstützt die Ferse, den Mittelfuß und die Seiten des Fußes.
- Komfortabel, elastisch und waschbar
- Hydro-Tec®-Oberfläche: atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und antibakteriell
- Erhältlich in den Größen 39 - 48

## Emma Hydro-Tec® **STABILITY PLUS**



- Hydro-Tec®-Oberfläche: atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und antibakteriell
- Optimale Unterstützung an Ferse und Mittelfuß
- Mittelfußstütze gegen das Durchsacken des Vorderfußes
- Erhältlich in den Größen 39 - 48

## Halb-orthopädische und orthopädische Anwendungen

Manchmal sind halb-orthopädische Anpassungen unserer Schuhe aus dem Basis-Sortiment für eine perfekte Unterstützung und Tragekomfort notwendig. Diese Anpassungen kann Emma in der eigenen Fabrik durchführen.

### Ist ein vollständig orthopädischer Schuh oder eine maßgefertigte Stützsohle erforderlich?

Bitte wenden Sie sich dann an einen Podologen oder Orthopäden. Dank der orthopädischen Lösungen von EMMA gibt es für alle eine zertifizierte Lösung.

### SICHERHEIT FÜR ALLE!

## Emma Hydro-Tec® **STABILITY PRO**



- Hydro-Tec®-Oberfläche: atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und antibakteriell
- Pronationsschutz
- Zusätzliche Unterstützung am medialen Sohlengelenk
- Erhältlich in den Größen 39 - 48

## Emma Hydro-Tec® **STABILITY PRO PLUS**



- Hydro-Tec®-Oberfläche: atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und antibakteriell
- Pronationsschutz und zusätzliche Unterstützung am medialen Sohlengelenk
- Mittelfußstütze gegen das Durchsacken des Vorderfußes
- Erhältlich in den Größen 39 - 48

# EMMA HYDRO-DRY® NACHHALTIGE SOCKEN

EMMA Sicherheitsschuhe trägt man mit unseren nachhaltigen Hydro-Dry®-Socken, die für trockene und frische Füße sorgen. Mit diesen komfortablen Socken engagiert sich EMMA für sauberere Meere. Sie werden mit aus dem Meer gefischten Fischernetzen und BCI-Baumwolle (Econyl®-recyceltes Nylon) hergestellt. Der verstärkte Bund verhindert ein Verrutschen der Socke. Dank der mit nachhaltigen Fasern verstärkten Fersen und Zehen sind die Socken auch langlebiger. Die Sanitized®-Behandlung tötet Bakterien ab und verhindert Gerüche.





Emma Hydro-Dry®  
**SUSTAINABLE  
WORKING SOCK**

- Besonders leitfähige Eigenschaften (ESD)
- Die Coolmax®-Polyesterfaser mit 4 Kanälen absorbiert und transportiert Feuchtigkeit – Schritt für Schritt
- Perfekt in Kombination mit unseren Worker-Schuhen
- Kann das ganze Jahr über getragen werden.
- Erhältlich in den Größen 35 - 53



Emma Hydro-Dry®  
**SUSTAINABLE  
BUSINESS SOCK**

- Besonders leitfähige Eigenschaften (ESD)
- Die Coolmax®-Polyesterfaser mit 4 Kanälen absorbiert und transportiert Feuchtigkeit – Schritt für Schritt
- Perfekt in Kombination mit unseren Business-Schuhen
- Erhältlich in den Größen 35 - 50



Emma Hydro-Dry®  
**SUSTAINABLE  
THERMO SOCK**

- Besonders leitfähige Eigenschaften (ESD)
- Dicker, wärmer, besser isoliert, für kalte Bedingungen
- 41% Wolle
- Erhältlich in den Größen 35 - 50



Emma Hydro-Dry®  
**SUSTAINABLE  
SNEAKER SOCK**

- Trockene und hygienische Füße dank Coolmax®-Fasern
- Geeignet für Sicherheitsschuhe, niedrige Sicherheitsschuhe und Sneakers
- Erhältlich in den Größen 35 - 50



## **ACCESSOIRES, DIE ETWAS BEWIRKEN**

Die richtigen Accessoires sorgen dafür, dass Ihre EMMA-Schuhe nicht nur gut sitzen, sondern auch länger halten. Denken Sie an Pflegeprodukte oder Ersatzschnürsenkel: clevere Ergänzungen, die zu Komfort, Aussehen und Langlebigkeit beitragen. Eine gute Pflege ist unerlässlich – nicht nur für Ihre Schuhe, sondern auch für Ihre Füße. So holen Sie das Beste aus jedem Schritt heraus.

**SOCKEN**

ARTIKEL	ARTIKELNUMMER	FARBE	GRÖSSENBEREICH	EINHEIT
<b>HYDRO-DRY® SUSTAINABLE WORKING SOCKS</b>	MM0000132	SCHWARZ	GRÖSSE 35 BIS 53	PAAR
<b>HYDRO-DRY® SUSTAINABLE BUSINESS SOCKS</b>	MM0000133	SCHWARZ	GRÖSSE 35 BIS 50	PAAR
<b>HYDRO-DRY® SUSTAINABLE THERMO SOCKS</b>	MM0000134	SCHWARZ	GRÖSSE 35 BIS 50	PAAR
<b>HYDRO-DRY® SUSTAINABLE SNEAKER SOCKS</b>	MM0000136	SCHWARZ	GRÖSSE 35 BIS 50	PAAR

**EINLEGESOHLE**

<b>EINLEGESOHLE HYDRO-TEC® BUSINESS</b>	MM001071	SCHWARZ	GRÖSSE 39 BIS 48	PAAR
<b>EINLEGESOHLE HYDRO-TEC® STABILITY</b>	MM001072	SCHWARZ	GRÖSSE 39 BIS 48	PAAR
<b>EINLEGESOHLE HYDRO-TEC® STABILITY PRO</b>	MM001090	SCHWARZ	GRÖSSE 39 BIS 48	PAAR
<b>EINLEGESOHLE HYDRO-TEC® STABILITY PRO PLUS</b>	MM001091	SCHWARZ	GRÖSSE 39 BIS 48	PAAR
<b>EINLEGESOHLE HYDRO-TEC® STABILITY PLUS</b>	MM001092	SCHWARZ	GRÖSSE 39 BIS 48	PAAR
<b>EINLEGESOHLE HYDRO-TEC® COMFORT SOFT</b>	MM001093	SCHWARZ	GRÖSSE 35 BIS 53	PAAR
<b>EINLEGESOHLE HYDRO-TEC® COMFORT SOFT FW</b>	MM001094	SCHWARZ	GRÖSSE 36 BIS 48	PAAR

**GÜRTELS**

<b>GÜRTEL BRAUN BUSINESS KOLLEKTION</b>	MM00007200	BRAUN	VERSTELLBAR BIS MAX. 115 CM	STÜCK
<b>GÜRTEL BLAU BUSINESS KOLLEKTION</b>	MM00007300	BLAU	VERSTELLBAR BIS MAX. 115 CM	STÜCK
<b>GÜRTEL SCHWARZ BUSINESS KOLLEKTION</b>	MM00007400	SCHWARZ	VERSTELLBAR BIS MAX. 115 CM	STÜCK

**SCHNÜRSENKEL & DISC**

<b>SCHNÜRSENKEL WORKING</b>	MM00006100	WEISS	95 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING</b>	MM00006400	SCHWARZ / GRAU	95 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING</b>	MM00006500	SCHWARZ / GRAU	120 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING</b>	MM00006600	SCHWARZ / GRAU	140 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL LADIES</b>	MM00011100	SCHWARZ	75 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL LADIES</b>	MM00011200	SCHWARZ	95 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL BUSINESS</b>	MM00011300	BRAUN	75 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL BUSINESS</b>	MM00011400	BRAUN	90 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL BUSINESS</b>	MM00011500	SCHWARZ	75 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL BUSINESS</b>	MM00011600	SCHWARZ	90 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL SNEAKER DENIMX</b>	MM00012100	BLAU	105 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL SNEAKER DENIMX</b>	MM00012200	BLAU	135 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL SNEAKER DENIMX</b>	MM00012300	GRAU	105 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL SNEAKER DENIMX</b>	MM00012400	GRAU	135 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING VLAMVERTRAGEND</b>	MM00110400	SCHWARZ / GRÜN	95 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING VLAMVERTRAGEND</b>	MM00110500	SCHWARZ / GRÜN	120 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING VLAMVERTRAGEND</b>	MM00110700	SCHWARZ / GRÜN	180 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING</b>	MM00110800	SCHWARZ / GRAU	180 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL FRAMEWORK REFLECTEREND</b>	MM00115300	SCHWARZ / BLAU	95 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL FRAMEWORK REFLECTEREND</b>	MM00115400	SCHWARZ / BLAU	120 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL FRAMEWORK REFLECTEREND</b>	MM00115500	SCHWARZ / BLAU	140 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL FRAMEWORK REFLECTEREND</b>	MM00115600	SCHWARZ / BLAU	165 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL BUSINESS</b>	MM00115700	HELLBLAU	90 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING REFLECTEREND</b>	MM00115800	SCHWARZ / GRAU	95 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING REFLECTEREND</b>	MM00115900	SCHWARZ / GRAU	120 CM	PAAR
<b>SCHNÜRSENKEL WORKING REFLECTEREND</b>	MM00116000	SCHWARZ / GRAU	140 CM	PAAR
<b>DISC FAST LOCK ERSATZTEILSET</b>	MM00110000	SCHWARZ	ONE SIZE	STÜCK

**FUSSPFLEGE**

<b>FUSSSPRAY</b>	MM00004400		100 ML	STÜCK
<b>PEDICARE FUSSBALSAM</b>	MM00004500		30 ML	STÜCK

**SCHUHPFLEGE**

<b>LEDERFETTE</b>	MM00005000	SCHWARZ	1000 ML	STÜCK
<b>LEDERFETTE</b>	MM00005200	NATUREL	1000 ML	STÜCK
<b>LEDERFETTE</b>	MM00005300	SCHWARZ	150 ML	STÜCK
<b>LEDERFETTE</b>	MM00005500	NATUREL	150 ML	STÜCK
<b>WATERSTOP IMPRÄGNIERSPRAY</b>	MM00005600		400 ML	STÜCK
<b>SCHUHBÜRSTE</b>	MM00005700			STÜCK
<b>NUBUKLEDER-BÜRSTE</b>	MM00007700			STÜCK
<b>SCHUHCREME</b>	MM00105000	SCHWARZ	50 ML	STÜCK
<b>SCHUHCREME</b>	MM00105200	COGNAC / BRAUN	50 ML	STÜCK
<b>SCHUHCREME</b>	MM00105300	BLAU	50 ML	STÜCK
<b>SCHUHPFLEGESET</b>	MM00111100	BLAU		STÜCK
<b>SCHUHPFLEGESET</b>	MM00111300	COGNAC / BRAUN		STÜCK
<b>SCHUHPFLEGESET</b>	MM00111400	SCHWARZ		STÜCK

# EMMA ANPROBEBUS: IMMER DIE RICHTIGE WAHL





Ein guter Sicherheitsschuh beginnt mit der richtigen Größe. Aus diesem Grund kommt EMMA zu Ihnen – im wahrsten Sinne des Wortes. Mit dem EMMA-Anprobebus bieten wir einen kostenlosen mobilen Anprobesservice vor Ort an. Auf diese Weise können Sie Ihren Kunden bei der Anpassung von Sicherheitsschuhen umfassend betreuen. Unsere Spezialisten begleiten Sie während des gesamten Anprobeprozesses – schnell, professionell und mit einem besonderen Augenmerk auf Passform und Komfort.

Für Sie als Händler bietet der Anprobebus erhebliche Vorteile: Der Anprobevorgang wird vereinfacht, die Rücklaufquote sinkt und Ihre Kunden werden schneller und besser bedient.

Egal, ob es sich um ein einzelnes Team oder eine ganze Organisation handelt – mit dem Anprobebus wird jedes Paar EMMA-Schuhe zu einer maßgeschneiderten Lösung. Damit ist nicht nur das Tragen der Schuhe, sondern auch die Zusammenarbeit angenehm.



## S3

NAME	SEITE	MODELL	STANDARDS	OBERMATERIAL	PASSFORM	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS
ALASKA XXD	13	NIEDRIG	S3 FO SRA HRO	LEDER	XXD	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
AMAZON XXD	13	HALBHOCH	S3 FO SRA HRO	LEDER	XXD	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
BAS S3	12	NIEDRIG	S3 FO SR LG SC HRO HI CI	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
BILLY S3	12	HALBHOCH	S3 FO SR LG SC HRO HI CI	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
CLAY	14	NIEDRIG	S3 FO SRC ESD	LEDER	D / XD	FIBERGLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
CLYDE	14	HALBHOCH	S3 FO SRC ESD	LEDER	D / XD	FIBERGLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
CONSTANS	20	HALBHOCH	S3 FO SRA HRO	LEDER	SEMI-ORTHO	ALUMINIUM	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
DAVE	14	NIEDRIG	S3 FO SRC ESD	LEDER	D	FIBERGLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
DONOVAN	14	HALBHOCH	S3 FO SRC ESD	LEDER	D	FIBERGLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
FORNAX	19	HOCH	S3 FO SRC HRO HI CI	LEDER	D	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	RV + SCHNÜRENKEL
GALUS S3	18	HOCH	S3 FO SRC HRO HI CI	LEDER	XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	RV
LEO S3	12	NIEDRIG	S3 FO SR LG SC	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	SCHNÜRENKEL
LUKAS S3	12	HALBHOCH	S3 FO SR LG SC	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	SCHNÜRENKEL
MACK M	19	HALBHOCH	S3 FO SRC HRO HI CI	LEDER	XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
MENDOZA	18	STIEFEL	S3 FO SRC HRO HI CI WR	LEDER / WASSERDICHT	D	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	KEINE
MENTO	18	STIEFEL	S3 FO SRC	LEDER	D	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	KEINE
MERULA	18	STIEFEL	S3 FO SRC	LEDER	D	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	KEINE
MITCHEL XL	20	HALBHOCH	S3 FO SRA HRO HI CI	LEDER	D	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
NESTOR	16	HALBHOCH	S3 FO SRC	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	SCHNÜRENKEL
NORDIC	16	NIEDRIG	S3 FO SRC	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	SCHNÜRENKEL
PLUVIUS	17	HALBHOCH	S3 FO SRC HRO HI CI WR	LEDER / WASSERDICHT / CHEMIKALIENBESTÄNDIG	XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
PRIMUS	17	HALBHOCH	S3 FO SRC HRO HI CI WR	LEDER / WASSERDICHT	XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
RANGER	16	HALBHOCH	S3 FO SRC	LEDER / STRAPAZIERFÄHIGES NYLONGEWEBE	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	SCHNÜRENKEL
RAY	13	NIEDRIG	S3 FO SRC WR	LEDER / WASSERDICHT	D / XD	FIBERGLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
ROCKY	16	NIEDRIG	S3 FO SRC	LEDER / STRAPAZIERFÄHIGES NYLONGEWEBE	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	SCHNÜRENKEL
RYAN	13	HALBHOCH	S3 FO SRC WR	LEDER / WASSERDICHT	D / XD	FIBERGLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
VENUS S3	15	NIEDRIG	S3 FO SR LG	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	ELASTISCH
VULCANUS S3	19	HALBHOCH	S3 FO SR LG SC HRO HI CI	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	NITRILKAUTSCHUK	KLETTVERSCHLUSS
ZANDVOORT	15	HALBHOCH	S3 FO SRC	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	SCHNÜRENKEL
ZOLDER	15	NIEDRIG	S3 FO SRC	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	EDELSTAHL	PU	SCHNÜRENKEL

## S3S

ANOUK S3S	27	HALFHOCH	S3S FO SR ESD	MIKROFASER	D (DAMEN)	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
CROSSFORCE FLEX HIGH	25	HALFHOCH	S3S FO SR LG SC ESD	MIKROFASER / STRAPAZIERFÄHIGES NYLONGEWEBE	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	DISC
CROSSFORCE FLEX LOW	25	NIEDRIG	S3S FO SR LG SC ESD	MIKROFASER / STRAPAZIERFÄHIGES NYLONGEWEBE	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	DISC
CROSSFORCE FLY HIGH	24	HALFHOCH	S3S FO SR LG SC ESD	MIKROFASER / STRAPAZIERFÄHIGES NYLONGEWEBE	D / XD	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
CROSSFORCE FLY LOW	24	NIEDRIG	S3S FO SR LG SC ESD	MIKROFASER / STRAPAZIERFÄHIGES NYLONGEWEBE	D / XD	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
CROSSFORCE X HIGH	24	HALFHOCH	S3S FO SR LG SC HRO HI CI	MIKROFASER	D / XD	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
CROSSFORCE X LOW	24	NIEDRIG	S3S FO SR LG SC HRO HI CI	MIKROFASER	D / XD	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
E-BOUNCE S3S BLACK-ORANGE	25	NIEDRIG	S3S FO SR ESD HRO	POLYESTER	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
EVERON 2.0	26	HALFHOCH	S3S FO SR LG SC ESD	LEDER	D / XD	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
EVERON 2.0 DISC	26	HALFHOCH	S3S FO SR LG SC ESD	LEDER	D / XD	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	DISC
EVOKE 2.0	26	NIEDRIG	S3S FO SR LG SC ESD	LEDER	D / XD	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
EVOKE 2.0 DISC	26	NIEDRIG	S3S FO SR LG SC ESD	LEDER	D / XD	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	DISC
JESS S3S	27	NIEDRIG	S3S FO SR ESD	LEDER	D (DAMEN)	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
JODIE S3S	27	HALFHOCH	S3S FO SR ESD	LEDER	D (DAMEN)	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL

## S2

CAS S2	31	NIEDRIG	S2 FO SR LG	MIKROFASER	D	EDELSTAHL	KEINE	PU	SCHNÜRENKEL
CORONA S2	31	HALFHOCH	S2 FO SR LG	MIKROFASER	D	EDELSTAHL	KEINE	PU	SCHNÜRENKEL
METRIC S2	31	NIEDRIG	S2 FO SR LG ESD	MIKROFASER	D	EDELSTAHL	KEINE	PU	ELASTISCH
RINGO S2	30	HALFHOCH	S2 FO SR LG	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	PU	SCHNÜRENKEL
ROY S2	30	NIEDRIG	S2 FO SR LG	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	PU	SCHNÜRENKEL
SILVERSTONE	30	HALFHOCH	S2 FO SRC	LEDER / STRAPAZIERFÄHIGES NYLONGEWEBE	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	PU	SCHNÜRENKEL
SPA	30	NIEDRIG	S2 FO SRC	LEDER / STRAPAZIERFÄHIGES NYLONGEWEBE	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	PU	SCHNÜRENKEL
VENUS S2	31	NIEDRIG	S3 FO SR LG	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	PU	ELASTISCH
VERA S2	32	NIEDRIG	S2 FO SR LG SC	MIKROFASER	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	PU	ELASTISCH
VERA BLUE	33	NIEDRIG	S2 FO SRC HRO	MIKROFASER	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	NITRILKAUTSCHUK	ELASTISCH
VERA GREEN	33	NIEDRIG	S2 FO SRC HRO	MIKROFASER	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	NITRILKAUTSCHUK	ELASTISCH
VERA RED	33	NIEDRIG	S2 FO SRC HRO	MIKROFASER	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	NITRILKAUTSCHUK	ELASTISCH
VERA YELLOW	33	NIEDRIG	S2 FO SRC HRO	MIKROFASER	D / XD	EDELSTAHL	KEINE	NITRILKAUTSCHUK	ELASTISCH
VILA S2	32	HALFHOCH	S2 FO SR LG SC	MIKROFASER	D	EDELSTAHL	KEINE	PU	SCHNÜRENKEL

## S1P

NAME	SEITE	MODELL	STANDARDS	ÖBERMATERIAL	PASSFORM	ZEHENKAPPE	DURCHTRITTSCHUTZ	LAUFSOHLE	VERSCHLUSS
<b>BOSTON</b>	36	NIEDRIG	S1P FO SRC ESD	TEXTIL	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>DAYTONA</b>	37	NIEDRIG	S1P FO SRC ESD	LEDER	D	GLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	KLETTVERSCHLUSS
<b>JACK</b>	37	NIEDRIG	S1P FO SRC ESD	LEDER / JEANS	D	GLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
<b>JORDAN</b>	37	HALBHOOG	S1P FO SRC ESD	LEDER / JEANS	D	GLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
<b>LEMANS</b>	37	NIEDRIG	S1P FO SRC ESD	LEDER	D / XD	GLASS	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
<b>NEW YORK</b>	36	HALBHOOG	S1P FO SRC ESD	TEXTIL	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>PARIS</b>	36	NIEDRIG	S1P FO SRC ESD	TEXTIL	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL

## S1PS

<b>AMBER S1PS</b>	41	HALBHOOG	S1PS FO SR ESD	MIKROFASER	D (DAMEN)	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
<b>ANNE S1PS</b>	41	NIEDRIG	S1PS FO SR ESD	MIKROFASER	D (DAMEN)	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	PU	SCHNÜRENKEL
<b>E-BOUNCE S1PS BLACK-LIME</b>	40	NIEDRIG	S1PS FO SR ESD HRO	POLYESTER	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>E-BOUNCE S1PS DISC BLACK-ORANGE</b>	40	NIEDRIG	S1PS FO SR ESD HRO	POLYESTER	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	DISC
<b>E-BOUNCE S1PS WHITE-LIME</b>	40	NIEDRIG	S1PS FO SR ESD HRO	POLYESTER	D	NANO CARBON	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL

## 02

<b>CONNECT SPORT</b>	44	NIEDRIG	O2 FO SR ESD	3D MESH	D	KEINE	KEINE	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>CONNECT SPORT DISC</b>	44	NIEDRIG	O2 FO SR ESD	3D MESH	D	KEINE	KEINE	NITRILKAUTSCHUK	DISC
<b>CONNECT SPORT DISC WHITE</b>	44	NIEDRIG	O2 FO SR ESD	3D MESH	D	KEINE	KEINE	NITRILKAUTSCHUK	DISC
<b>CONNECT SPORT WHITE</b>	44	NIEDRIG	O2 FO SR ESD	3D MESH	D	KEINE	KEINE	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL

## BUSINESS S3

<b>BARI</b>	49	NIEDRIG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>BAROCCO</b>	49	HALBHOOG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>BOLOGNA</b>	50	NIEDRIG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>MARCO</b>	48	NIEDRIG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>MARTINO</b>	48	HALBHOOG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>TORINO</b>	49	HALBHOOG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>TRENTO</b>	49	NIEDRIG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>VALENTINO</b>	48	HALBHOOG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
<b>VITO</b>	48	NIEDRIG	S3 FO SRA ESD	LEDER	D / XD	EDELSTAHL	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL

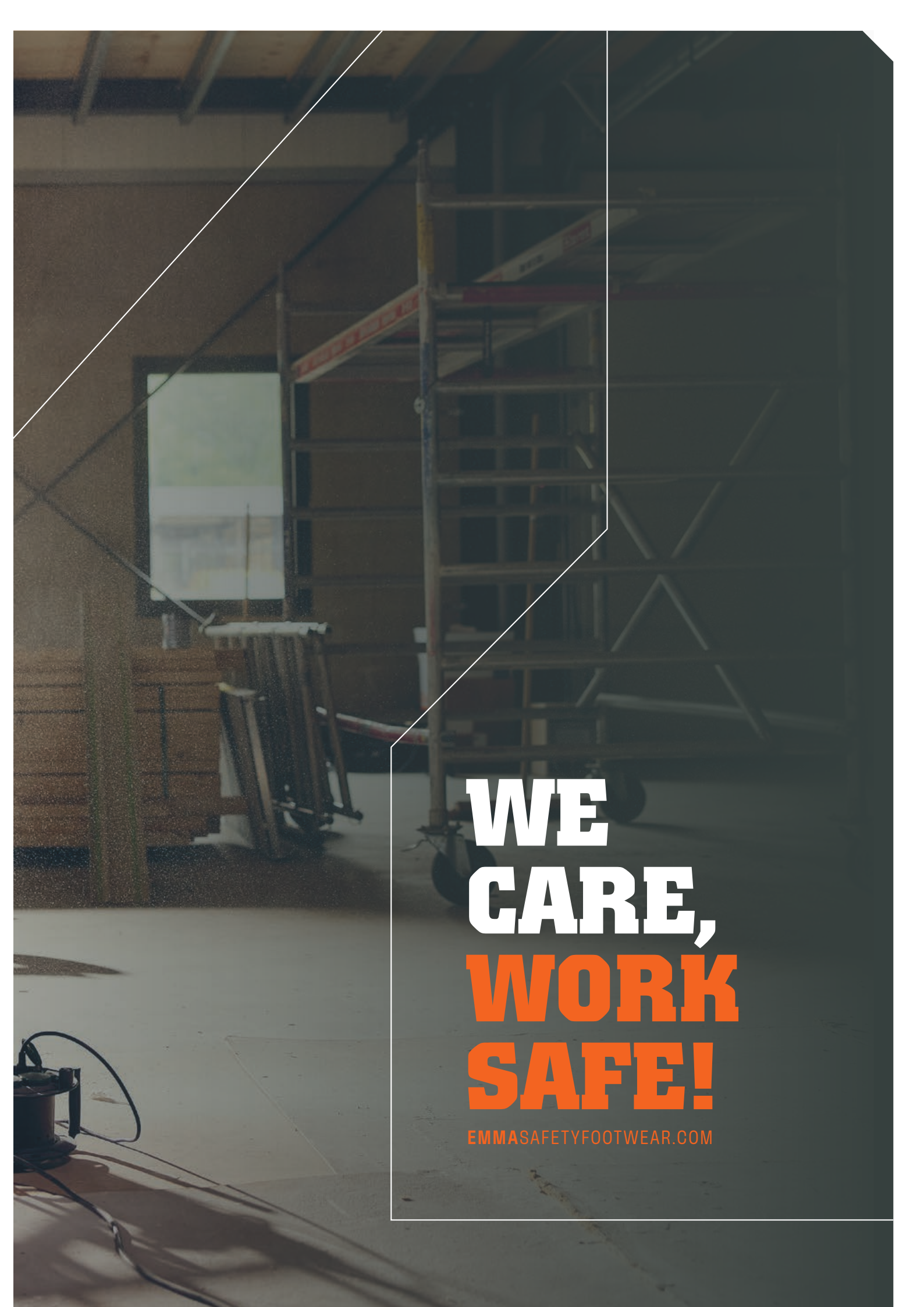
## BUSINESS 03

<b>TREVISO</b>	50	NIEDRIG	O3 FO SRA ESD	LEDER	D	KEINE	GEWEBE UNDURCHLÄSSIG	NITRILKAUTSCHUK	SCHNÜRENKEL
----------------	----	---------	---------------	-------	---	-------	----------------------	-----------------	-------------



Metallfrei





WE  
CARE,  
WORK  
SAFE!

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



**EMMA SAFETY FOOTWEAR**

TUNNELWEG 104  
6468 EK KERKRADE  
NIEDERLANDE

T +31 (0)45 566 6500  
E [INFO@EMMASF.COM](mailto:INFO@EMMASF.COM)

EMMA SAFETY FOOTWEAR IST  
TEIL DER HULTAFORS GROUP

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

CA-EMMA-DE01