



Teamwork

THE POWER OF PERFORMANCE



**SICHERHEITSSCHUHE
& WORKWEAR**

2025 KATALOG / DEU

sparco

THE POWER OF PERFORMANCE

WIR SIND

ESG ZERTIFIZIERT



SUSTAINABLE DEVELOPMENT

GOALS



ÖKOLOGISCHES ENGAGEMENT

/ PIONIERE IN SOZIALER VERANTWORTUNG



SOZIALE VERANTWORTUNG UND UNTERNEHMENSFÜHRUNG

/ VORREITER IN DER GRÜNEN PRODUKTION



sparco





sparco
Teamwork

THE POWER OF PERFORMANCE

EIN NEUER
IMPULSE
FÜR SICHERHEIT
UND KOMFORT



IMPULSE LINE

THE SAFETY SHOE THAT **MAKES YOU FEEL BETTER.**

ESD - SIPS
SR - FO - HRO

CE EN ISO 20345:2022

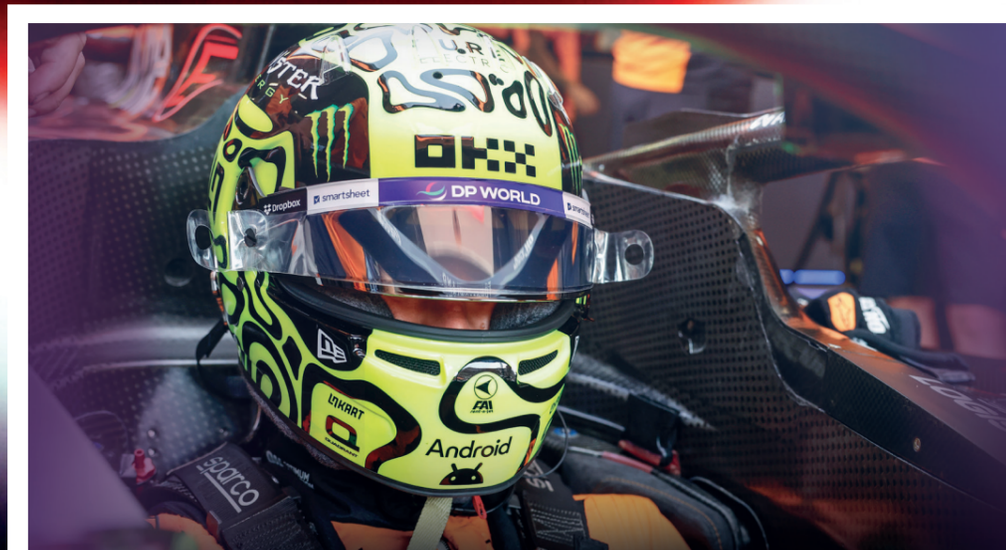
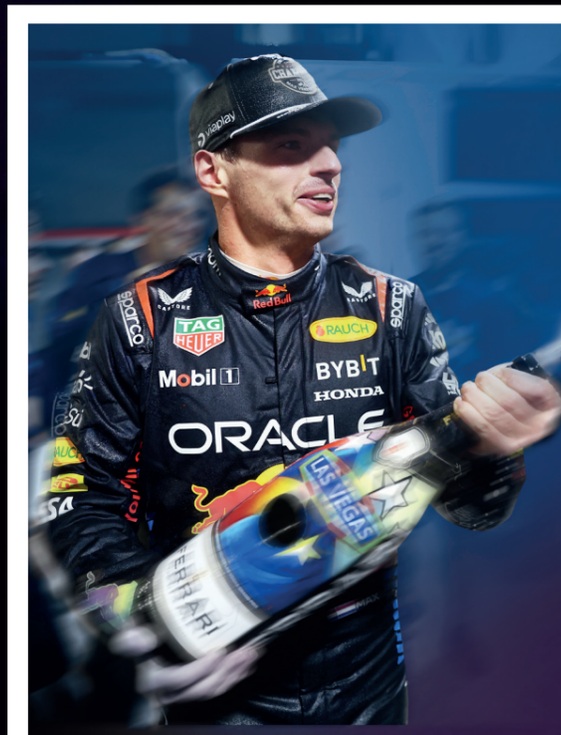
SPARCOTEAMWORK.COM

SICHERHEIT UND TECHNOLOGIE IM MOTORSPORT UND BEI DER ARBEIT



Sparco Teamwork ist die Kollektion von Arbeitsschuhen und Workwear, bei der Sicherheit, Leichtigkeit und Design von der Erfahrung im Motorsport inspiriert sind und mit dem gleichen Ziel in die Arbeitswelt übertragen werden: Maximale Performance.

DIE BESTEN FORMEL 1 TEAMS ENTSCHEIDEN SICH FÜR SPARCO



TECHNICAL SUPPLIER



WELCOME
TO THE
SPARCO
WORLD.

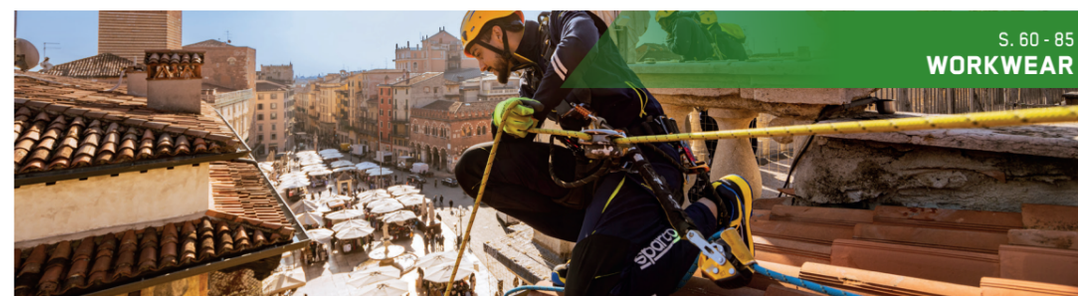


INDEX

SICHERHEITSSCHUHE & WORKWEAR



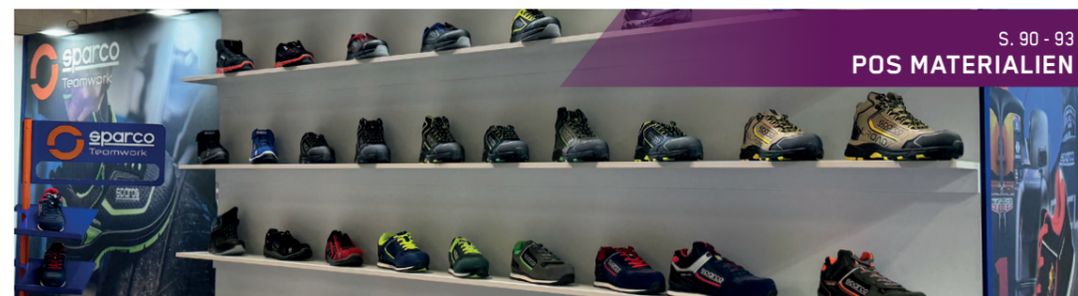
S. 10 - 59
SICHERHEITSSCHUHE



S. 60 - 85
WORKWEAR



S. 86 - 89
HANDSCHUTZ



S. 90 - 93
POS MATERIALIEN



S. 94 - 97
OUTLET

TECHNOLOGY

SPARCO TEAMWORK-Schuhe wurden unter Verwendung der besten Sohlen- und Zwischensohlentechnologien entwickelt, um die beim Gehen erzeugte Belastung im Vorfußbereich zu optimieren und so 70 % der erzeugten Energie zurückzugeben.



- Geringere Ermüdung am Ende des Tages, wodurch die Reflexe und Wachsamkeit gegenüber Rutsch- und Stolpergefahren verbessert werden;

- Weniger Anstrengung beim Laufen;
- Weniger Belastung auf Rücken und Wirbelsäule;
- Entspannung der Muskulatur.

TWISTTECH

- Segmentiertes Profil für eine bessere Flexibilität und besseres Abfließen von Flüssigkeiten. **IMPULSE S1PS**
- Ausgeformte Profilblöcke für eine bessere Rutschhemmung. **IMPULSE S3S**
- Scharfwinklige Profilblöcke für besseren Halt auf öligen Oberflächen. **IMPULSE COLLECTIONS**

ESD, HRO, SR

Das spezielle TWIST TECH Zickzack-Design verbessert die Flexibilität der Sohle und garantiert maximalen Grip in jeder Situation.

NEU W-FLEX

- Gegliedertes Profildesign für maximalen Grip bei allen Bedingungen. **TRACTION S1PS**
- Zentrale Stollen mit Einkerbungen für maximale Flexibilität und Griffigkeit. **TRACTION S3S**
- Spezielles Design der zentralen W-Profile für optimalen Flüssigkeitsabfluss und besseren Halt.

ESD, HRO, SR

Das w-förmige Design des w-flex-Profils erhöht die Flexibilität und garantiert maximalen Grip in jeder Situation.

FLEXGRIP+

- Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung. **INDY-R**
- Profiliert für einen besseren Grip auf Treppen und Leitern (LG - Absatzhöhe > 10mm). **INDY**
- Lamellenprofil für besseren Grip (SR getestet). **INDY-E**

ESD, SR

Superleichte 2-Schicht PU Sohle mit speziellem Stollendesign für maximalen Grip bei allen Bewegungen.

CROSSGRIP

- Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung. **ALLROAD**
- Große seitliche Abflüsse für Wasser, Schlamm und Schmutz. **ALLROAD-H**
- Anti-Ermüdungsprofil zur Erhöhung der Energieabsorption.
- Lamellenprofil für maximalen Grip.

ESD, HRO, SR

Superleichte Laufsohle mit dämpfender Phylon-Zwischensohle und CROSSGRIP-Gummiprofil, die auch auf besonders unebenen Böden einen guten Halt garantiert.

MULTIGRIP

- Selbstreinigendes Profil zum optimalen Abfließen von Flüssigkeiten. **GYMKHANA**
- Ausgeformte Profilblöcke für eine bessere Rutschhemmung. **GYMKHANA H**
- Selbstreinigendes Profil zum Flüssigkeitsabfluss. **GYMKHANA COLLECTIONS**

ESD, HRO, SR

Superleichte, dämpfende Sohle dank einer ultraleichten EVA-Zwischensohle und MULTIGRIP Gummilaufsohle.

R-FLEX

- Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung. **PRACTICE**
- Geschlittenes Profil für einen besseren Halt auf Treppen. **NITRO**
- Lamellenprofil für besseren Grip.

ESD, SR

Superleichte, Mono-PU Sohle zur intensiven Nutzung mit häufigem Biegen des Fußes.

STREETTECH

- Selbstreinigendes Profil. **HORIZON**
- Profiliert für einen besseren Grip auf Treppen. **HORIZON-H**
- Anti-Ermüdungs-Zelle zur Erhöhung der Energieabsorption. **TARGA**
- Anti-Ermüdungs-Zelle zur Erhöhung der Energieabsorption. **TARGA-H**

ESD, SR

Ultraleichte Sohle aus 2-Schicht Polyurethan, für einen dynamischen Einsatz und sicheren Halt in allen Situationen und bei jeder Bewegung.

NEU PRISM FLEX+

- Eng angeordnete Profilblöcke für maximalen Grip auf öligen Oberflächen. **GOODWOOD S7S**
- Grobe Stollen für besseren Halt auf Treppen. **GOODWOOD 06**
- Scharfkantiges Profil für besseren Halt auf öligen Oberflächen.

ESD, HRO, SR

Ultra-resistente PU-Zwischensohle und HRO-Gummilaufsohle mit PRISM-FLEX+ Profil, die eine hohe Griffigkeit bei allen Bodenverhältnissen ermöglicht.

NEU WAVE TECH

- Lamellenprofil für bessere Rutschhemmung. **S-PARK**
- Zentrale Stollen mit Einkerbungen für maximale Flexibilität und Griffigkeit. **S-PARK MARTINI RCING**
- Selbstreinigendes Profil für besseren Flüssigkeitsabfluß.

HRO, SR

Berufsschuh mit superleichter, dämpfender Phylon-Zwischensohle und HRO Gummi Laufsohle. Ideal für alle Anwendungen, auch für Freizeit- und Outdooraktivitäten.



SICHERHEITSSCHUHE

LINE IMPULSE S1PS

SICHERHEITSSCHUHE IM RUNNING STYLE. **NAHTLOSES OBERMATERIAL AUS ULTRAATMUNGSAKTIVEM 3D-GEWEBE**, ABRIEBFESTE TPU-VERSTÄRKUNGEN UND 3D-HF-DETAILS. DIE EVA-ZWISCHENSOHLE UND DIE "FO + HRO" GUMMI LAUF SOHLE MACHEN DIE SCHUHE LEICHT, SUPER BEQUEM UND SPORTLICH, UM DIE DYNAMIK DES TRÄGERS ZU VERBESSERN.

DIE SUPERBEQUEME EVA-ZWISCHENSOHLE BIETET EINE UNÜBERTROFFENE DÄMPFUNG, ERHÖHT DIE DYNAMISCHE ENERGIERÜCKGABE UND REDUZIERT DIE ERMÜDUNG AM ENDE DES TAGES. IMPULSE: DER ARBEITSSCHUH, IN DEM SIE SICH BESSER FÜHLEN.



- 01** Selbstreinigendes, segmentiertes Profil zum besseren Abfließen von Flüssigkeiten.
- 02** Ausgeformte Profilblöcke für eine bessere Rutschhemmung.
- 03** Segmentiertes Profil für eine bessere Flexibilität und besseres Abfließen von Flüssigkeiten.

DAS SPEZIELLE TWIST TECH ZICKZACK DESIGN VERBESSERT DIE FLEXIBILITÄT DER SOHLE UND GARANTIERT MAXIMALEN GRIP IN JEDER SITUATION.



DGUV 112-191 ZERTIFIZIERT
(für orthopädische Einlegesohlen von SECOSOL®).

S. 100

CE EN ISO 20345:2022

- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert >950 N): konischer Nagel Ø 3,0 mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- HRO** Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60").



IMPULSE S1PS LINE

WILLEN **ESD** S1PS SR FO HRO

07545..BMVF



OBERMATERIAL:
Nahtloses, atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe, abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

LUTON **ESD** S1PS SR FO HRO

07545..NRGF



OBERMATERIAL:
Nahtloses, atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe, abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

LINFORD **ESD** S1PS SR FO HRO

07545..NR



NEU



OBERMATERIAL:
Nahtloses, atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe, abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

IMPULSE S3S

SICHERHEITSSCHUHE IM RUNNING STYLE NAHTLOSER SCHAFT AUS WASSERABWEISENDEM RIP-STOP-GEWEBE, ABRIEBFESTE TPU-VERSTÄRKUNGEN UND 3D-HF-DETAILS. DIE EVA-ZWISCHENSOHLE UND DIE "FO + HRO" GUMMI LAUF SOHLE MACHEN DIE SCHUHE LEICHT, VIELSEITIG UND WIDERSTANDSFÄHIG, BEREIT FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG.

DIE SUPERBEQUEME EVA-ZWISCHENSOHLE BIETET EINE UNÜBERTROFFENE DÄMPFUNG, ERHÖHT DIE DYNAMISCHE ENERGIERÜCKGABE UND REDUZIERT DIE ERMÜDUNG AM ENDE DES TAGES. IMPULSE: DER ARBEITSSCHUH, IN DEM SIE SICH BESSER FÜHLEN.



- 01** Selbstreinigendes, segmentiertes Profil zum besseren Abfließen von Flüssigkeiten.
- 02** Ausgeformte Profilblöcke für eine bessere Rutschhemmung.
- 03** Segmentiertes Profil für eine bessere Flexibilität und besseres Abfließen von Flüssigkeiten.

DAS SPEZIELLE TWIST TECH ZICKZACK DESIGN VERBESSERT DIE FLEXIBILITÄT DER SOHLE UND GARANTIERT MAXIMALEN GRIP IN JEDER SITUATION.



CE EN ISO 20345:2022

- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert >950 N): konischer Nagel Ø 3,0 mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- HRO** Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60").

S. 100



IMPULSE S3S LINE

LUCAS **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0013B0E54..



NEU



OBERMATERIAL:
Nahtloses, wasserabweisendes Rip-Stop Gewebe, abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

GEORGE **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0013B0N23..



NEU



OBERMATERIAL:
Nahtloses, wasserabweisendes Rip-Stop Gewebe, abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
superkomfortable EVA Zwischensohle, mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

CHRIS **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0013B0K11..



NEU



OBERMATERIAL:
Nahtloses, wasserabweisendes Rip-Stop Gewebe, abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
superkomfortable EVA Zwischensohle, mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

NEU CAPSULE COLLEKTION IMPULSE

SPEZIALSERIE AN SICHERHEITSSCHUHEN IM RENNSPORT-STIL IM OFFIZIELLEN **MARTINI RACING** UND **ORACLE RED BULL RACING DESIGN**. NAHTLOSES OBERMATERIAL AUS ULTRA-ATMUNGSAKTIVEM 3D ODER WASSERABWEISENDEM RIP-STOP-GEWEBE, ABRIEBFESTE TPU-VERSTÄRKUNGEN UND **3D-HF-DETAILS**. EVA-ZWISCHENSOHLE UND „**FO+HRO**“ GUMMILAUF-SOHLLE. LEICHT UND EXKLUSIV, FÜR ALLE, DIE EINZIGARTIGEN STIL UND PERFORMANCE SUCHEN.

DIE SUPERBEQUEME EVA-ZWISCHENSOHLE BIETET EINE UNÜBERTROFFENE DÄMPFUNG, ERHÖHT DIE DYNAMISCHE ENERGIERÜCKGABE UND REDUZIERT DIE ERMÜDUNG AM ENDE DES TAGES. IMPULSE: DER ARBEITSSCHUH, IN DEM SIE SICH BESSER FÜHLEN.



- 01** Selbstreinigendes, segmentiertes Profil zum besseren Abfließen von Flüssigkeiten.
- 02** Ausgeformte Profilblöcke für eine bessere Rutschhemmung.
- 03** Segmentiertes Profil für eine bessere Flexibilität und besseres Abfließen von Flüssigkeiten.

DAS SPEZIELLE TWIST TECH ZICKZACK DESIGN VERBESSERT DIE FLEXIBILITÄT DER SOHLE UND GARANTIERT MAXIMALEN GRIP IN JEDER SITUATION



DGUV 112-191 ZERTIFIZIERT
(für orthopädische Einlegesohlen von SECOSOL®).

S. 100

CE EN ISO 20345:2022

- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert >950 N): konischer Nagel Ø 3,0 mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- HRO** Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60").



CAPSULE COLLEKTION IMPULSE

CORSICA **ESD** S1PS SR FO HRO

07545MR..BMRS



NEU



- OBERMATERIAL:** Nahtloses, atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe, abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:** Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLLE:** Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:** Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:** Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:** superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.
- GRÖßEN:** 36-48 (UK 3½-13).

MILTON **ESD** S1PS SR FO HRO

07545RB..BM



- OBERMATERIAL:** Nahtloses, atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe, abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:** Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLLE:** Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:** Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:** Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:** superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.
- GRÖßEN:** 36-48 (UK 3½-13).

KEYNES **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0016RON31..



NEU



- OBERMATERIAL:** Nahtloses, wasserabweisendes Rip-Stop Gewebe abriebfeste TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:** Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLLE:** Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:** Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:** Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:** superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.
- GRÖßEN:** 36-48 (UK 3½-13).

NEU LINE TRACTION

SICHERHEITSSCHUHE IM SPORTLICHEN STIL, DIE DER NEUEN EN ISO 20345:2022+A1:2024 ENTSPRECHEN. OBERMATERIAL AUS REFLEKTIERENDEM, ABRIEBFESTEM GEWEBE, ZWISCHENSOHLE AUS EVA MIT „FO+HRO“-GUMMI LAUF SOHLE. FLEXIBEL, LEICHT UND SPORTLICH, FÜR ALLE, DIE SICHERHEIT UND PERFORMANCE SUCHEN.



DAS W-FÖRMIGE DESIGN DES W-FLEX-PROFILS ERHÖHT DIE FLEXIBILITÄT UND GARANTIERT MAXIMALEN GRIP IN JEDER SITUATION.



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

- 01 Gegliedertes Profildesign für maximalen Grip bei allen Bedingungen.
- 02 Zentrale Stollen mit Einkerbungen für maximale Flexibilität und Griffigkeit.
- 03 Spezielles Design der zentralen W-Profile für optimalen Flüssigkeitsabfluss und besseren Halt.

PS Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert >950 N): konischer Nagel Ø 3,0 mm.

SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

HRO Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60'').

S. 100

SUZUKA **ESD** S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK05..



NEU



OBERMATERIAL:
Reflektierendes, abriebfestes Gewebe, TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details.

FUTTER:
Atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

FUJI **ESD** S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK01..



NEU



OBERMATERIAL:
Reflektierendes, abriebfestes Gewebe, TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details.

FUTTER:
Atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

SANYO **ESD** S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK15..



NEU



OBERMATERIAL:
Reflektierendes, abriebfestes Gewebe, TPU-Verstärkungen und 3D-HF-Details.

FUTTER:
Atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
Superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

ASAN **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0018BOK13..



NEU



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes, reflektierendes, abriebfestes Gewebe.

FUTTER:
Atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
Superkomfortable EVA Zwischensohle mit hoher Energieabsorption and FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

LINE INDY-R S1PS

SICHERHEITSSCHUHE AUS ULTRAATMUNGSAKTIVEM, PERFORIERTEM MESH, VELOURS UND MIKROFASER-VERSTÄRKUNGEN, „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG). LEICHT UND FÜR JEDEN EINSATZ GEEIGNET.



- 01** Lamellenprofil für besseren Grip (SR getestet).
- 02** Profilierung für einen besseren Grip auf Treppen und Leitern (LG - Absatzhöhe > 10mm).
- 03** Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

ANGESPRIITZTE „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG).



CE EN ISO 20345:2022

- PS** Durchtrittshemmung nichtmetallischer Einsatz (min. 1100 N & jeder Einzelwert >950 N): konischer Nagel Ø 3,0 mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- LG** Leitertritt.

S. 100



SONOMA ESD S1PS SR FO LG

07539..GSVF



OBERMATERIAL:
Ultraatmungsaktives Mesh, Veloursleder und Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

PATO ESD S1PS SR FO LG

07539..GRAF



OBERMATERIAL:
Ultraatmungsaktives Mesh, Veloursleder und Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

LINE INDY SIPS

SICHERHEITSSCHUHE GEM. EN ISO 20345:2022, AUS HOCHWERTIGEM, PERFORIERTEM VELOURSLEDER, „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG). KOMFORTABEL UND ATMUNGSAKTIV FÜR LEICHTES ARBEITEN.



- 01** Lamellenprofil für besseren Grip (SR getestet).
- 02** Profilierung für einen besseren Grip auf Treppen und Leitern (LG - Absatzhöhe > 10mm).
- 03** Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

ANGESPRITZTE „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG).



DGUV 112-191 ZERTIFIZIERT
(für orthopädische Einlegesohlen von SECOSOL®).

EN ISO 20345:2022

- PS** Durchtrittshemmung nichtmetallischer Einsatz (min. 1100 N & jeder Einzelwert >950 N); konischer Nagel Ø 3,0 mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- LG** Leitertritt.

S. 100

FELIX ESD S1PS SR FO LG

07538..GRVF



OBERMATERIAL:
Perforiertes Veloursleder mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

COLTON ESD S1PS SR FO LG

07538..TAGI



OBERMATERIAL:
Perforiertes Veloursleder mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

TEXAS ESD S1PS SR FO LG

07538..GSGF



OBERMATERIAL:
Perforiertes Veloursleder mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

DETROIT ESD S1PS SR FO LG

07538..NRGS



OBERMATERIAL:
Perforiertes Veloursleder mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

LINE INDY S3S NUBUCK

SICHERHEITSSCHUHE GEM.
EN ISO 20345:2022, AUS WEICHEM,
GEMILLTEN NUBUK, „FLEXGRIP+“
2-SCHICHT PU-SOHL E UND
ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG).
ELEGANT, WEICH UND
WIDERSTANDSFÄHIG, PERFEKT
FÜR ALLE BEDINGUNGEN.



ANGESPRITZTE „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT
PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG).



CE EN ISO 20345:2022

- 01 Lamellenprofil für besseren Grip (SR getestet).
- 02 Profilierung für einen besseren Grip auf Treppen und Leitern (LG - Absatzhöhe > 10mm).
- 03 Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

- PS Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert > 950 N): konischer Nagel Ø 3,0 mm.
- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- LG Leitertritt.

S. 100

CONOR ESD S3S SR FO LG

07543..GSGF



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Nubuk mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

JURI ESD S3S SR FO LG

07544..GSGF



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Nubuk mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

GREGOR ESD S3S SR FO LG

07543..NRNR



NEU



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Nubuk mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

OSCAR ESD S3S SR FO LG

07544..NRNR



NEU



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Nubuk mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

LINE INDY S3S

SICHERHEITSSCHUHE GEM. EN ISO 20345:2022, AUS FEINEM, WASSERABWEISENDEM VELOURSLEDER ODER NUBUK, „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG). LEICHT UND FÜR JEDEN EINSATZ GEEIGNET.



ANGESPRITZTE „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG).



DGUV 112-191 ZERTIFIZIERT
(für orthopädische Einlegesohlen von SECOSOL®).

EN ISO 20345:2022

- 01** Lamellenprofil für besseren Grip (SR getestet).
- 02** Profilierung für einen besseren Grip auf Treppen und Leitern (LG - Absatzhöhe > 10mm).
- 03** Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert > 950 N): konischer Nagel Ø 3,0 mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- LG** Leitertritt.

S. 100

SANREMO **ESD** S3S SR FO LG

07537MR..BMRS



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Veloursleder mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

DANICA **ESD** S3S SR FO LG

07537..GRFU



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Veloursleder mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-43 (UK 2½-9).

BALTIMORA **ESD** S3S SR FO LG

07537..BMGF



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Velours mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

RICHMOND **ESD** S3S SR FO LG

07541..BMGF



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Nubuk mit Mikrofaserverstärkungen.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

LINE INDY-e S3S

SICHERHEITSSCHUHE AUS SPEZIELLEM, ABRIEBFESTEM, RECYCELTEM SPARCO(®) FULL EFFICIENCY MATERIAL MIT HF-VERSTÄRKUNG IM ZEHENBEREICH, „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG). LEICHT, UMWELTFREUNDLICH UND LANGLEBIG FÜR ALLE ARBEITSUMGEBUNGEN.



- 01** Lamellenprofil für besseren Grip (SR getestet).
- 02** Profilierung für einen besseren Grip auf Treppen und Leitern (LG - Absatzhöhe > 10mm).
- 03** Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

ANGESPRIITZTE „FLEXGRIP+“ 2-SCHICHT PU-SOHL E UND ABSATZ MIT LEITERTRITT (LG).



- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert > 950 N): konischer Nagel Ø 3,0 mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- LG** Leitertritt.

S. 100

CE EN ISO 20345:2022

FORESTER ESD S3S SR FO LG

07540..NRVF



OBERMATERIAL:
Abriebfestes, recyceltes Sparco FULL EFFICIENCY Spezialmaterial mit HF Verstärkung im Zehenbereich. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

RANGER ESD S3S SR FO LG

07542..NRVF



OBERMATERIAL:
Abriebfestes, recyceltes Sparco FULL EFFICIENCY Spezialmaterial mit HF Verstärkung im Zehenbereich. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL E:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS Nagel Ø 3,0 mm).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich + LG.

GRÖßEN:
35-48 (UK 2½-13).

S FULL EFFICIENCY
— SUSTAINABLE IS BETTER —

Die Liebe zum Detail, die Sorgfalt bei der Auswahl nachhaltiger Materialien und die Herstellung von Modellen, die vollständig in Italien entworfen, konzipiert und validiert wurden, haben es SPARCO ermöglicht, das Projekt FULL EFFICIENCY zu entwickeln, dessen Grundprinzipien sind:

- NACHHALTIGER PRODUKTIONSKREISLAUF
- CORPORATE SOCIAL RESPONSABILITY
- NULL-ABFALL-ZIEL
- FIRMENEIGENE TECHNOLOGIE



LINE PRACTICE

SICHERHEITSSCHUHE IM RUNNING STYLE AUS ATMUNGSAKTIVEM, MIKROPERFORIERTEM 3D-GEWEBE UND KRATZFESTER MIKROFASER. LEICHT UND ATMUNGSAKTIV, PERFEKT FÜR DEN INDOOR EINSATZ ODER BEI HOHEN TEMPERATUREN.



- 01 Lamellenprofile für besser en Grip.
- 02 Geschnittenes Profil für einen besseren Halt auf Treppen.
- 03 Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

ULTRAFLEXIBLE MONO PU SOHLE FÜR MEHR KOMFORT UND GERINGERE BELASTUNG DER UNTEREN GLIEDMASSEN UND DER WIRBELSÄULE.



- PL Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N): konischer Nagel Ø 4,5 mm.
- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

S. 100

CE EN ISO 20345:2022

KEKE **ESD** S1PL SR FO

07517..NRVF



- OBERMATERIAL:**
Atmungsaktives, mikroperforiertes Gewebe und kratzfeste Mikrofaser.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.
- DURCHTRITTHEMMUNG:**
"Zero-Perforation" Textilfaser.
- ZEHENKAPPE:**
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:**
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).

NIGEL **ESD** S1PL SR FO

07517..NRNR



- OBERMATERIAL:**
Atmungsaktives, mikroperforiertes Gewebe und kratzfeste Mikrofaser.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.
- DURCHTRITTHEMMUNG:**
"Zero-Perforation" Textilfaser.
- ZEHENKAPPE:**
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:**
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).



NELSON ESD S1PL SR FO

07517..NRAZ



OBERMATERIAL:
Atmungsaktives, mikroperforiertes Gewebe und kratzfeste Mikrofaser.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

JOS ESD S1PL SR FO

07517..NRGF



OBERMATERIAL:
Atmungsaktives, mikroperforiertes Gewebe und kratzfeste Mikrofaser.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

JODY ESD S1PL SR FO

07517..NRFU



OBERMATERIAL:
Atmungsaktives, mikroperforiertes Gewebe und kratzfeste Mikrofaser.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-43 (UK 3½-9).



LINE NITRO

SICHERHEITSSCHUHE IM RUNNING STYLE AUS WASSERABWEISENDER VELOURS-MIKROFASER, IDEAL FÜR DEN INDOOR- UND OUTDOOREINSATZ.



- 01 Lamellenprofile für besseren Grip.
- 02 Geschnittenes Profil für einen besseren Halt auf Treppen.
- 03 Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

ULTRAFLEXIBLE MONO PU SOHLE FÜR MEHR KOMFORT UND GERINGERE BELASTUNG DER UNTEREN GLIEDMASSEN UND DER WIRBELSÄULE.



CE EN ISO 20345:2022

- PL Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N); konischer Nagel Ø 4,5 mm.
- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

S. 100



NITRO LINE

DIDIER ESD S3L SR FO

07522..NRGR



OBERMATERIAL:
Hochwertige, wasserabweisende Mikrofaser.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

MARCUS ESD S3L SR FO

07522..RSNR



OBERMATERIAL:
Hochwertige, wasserabweisende Mikrofaser.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

PETTER ESD S3L SR FO

07522..NRAZ



OBERMATERIAL:
Hochwertige, wasserabweisende Mikrofaser.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

LINE NITRO

SICHERHEITSSCHUHE IM RUNNING STYLE AUS WASSERABWEISENDEM LEDER, IDEAL FÜR DEN INDOOR- UND OUTDOOREINSATZ.



- 01 Lamellenprofile für besseren Grip.
- 02 Geschnittenes Profil für einen besseren Halt auf Treppen.
- 03 Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

ULTRAFLEXIBLE MONO PU SOHLE FÜR MEHR KOMFORT UND GERINGERE BELASTUNG DER UNTEREN GLIEDMASSEN UND DER WIRBELSÄULE.



- PL Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N); konischer Nagel Ø 4,5 mm.
- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

S. 100

CE EN ISO 20345:2022



HANNU ESD S3L SR FO

07522..BIBI



OBERMATERIAL:
Hochwertiges, wasserabweisendes Glattleder.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

MIKKO ESD S3L SR FO

07522..NRNR



OBERMATERIAL:
Hochwertiges, wasserabweisendes Glattleder.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Mono PU Sohle mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

LINE ALLROAD

SICHERHEITSSCHUHE AUS HOCHWERTIGEM, WASSERABWEISENDEM **NUBUK**, **VELOURSLEDER** ODER **MIKROFASER** MIT KRAGENPOLSTERUNG. **PHYLON-ZWISCHENSOHLE** MIT **HRO-CROSSGRIP** GUMMILAUFSOHLE. LEICHT, HOCHWERTIG UND LANGLEBIG, IDEAL FÜR DEN **IN- UND OUTDOOREINSATZ**.



- 01** Lamellenprofil für maximalen Grip.
- 02** Anti-Ermüdungsprofil zur Erhöhung der Energieabsorption
- 03** Große seitliche Abflüsse für Wasser, Schlamm und Schmutz.
- 04** Lamellenprofil für eine verbesserte Rutschhemmung.

SUPERLEICHTE LAUFSOHLE MIT **PHYLON-ZWISCHENSOHLE*** UND **CROSSGRIP-HRO-GUMMILAUFSOHLE**. EINE IDEALE SOHLE FÜR MAXIMALEN GRIP UND STABILITÄT AUCH AUF KIES, SCHLAMM UND SCHNEE. DIE LEICHTE UND KOMFORTABLE SOHLE ABSORBIERT VIBRATIONEN UND BEUGT VERLETZUNGEN AN DEN UNTEREN GLIEDMASSEN UND DER WIRBELSÄULE VOR.

- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert ≥ 950 N): konischer Nagel $\varnothing 3,0$ mm
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- HRO** Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60").

S. 100



CE EN ISO 20345:2022

DGUV 112-191 ZERTIFIZIERT
(für orthopädische Einlegesohlen von SECOSOL®).

*Phylon ist ein leichtes und widerstandsfähiges Material aus EVA-Schaum, der mit Druckluft eingespritzt wird und eine optimale Dämpfung bietet.



SOCHI ESD S3S SR FO HRO

07528..BMGF



OBERMATERIAL:
Wasserabweisende Mikrofaser, gepolsterter Kragen.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Phylon + Nitril-Gummi mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

MOTEGI ESD S3S SR FO HRO

07529..NRGF



OBERMATERIAL:
Wasserabweisende Mikrofaser, gepolsterter Kragen.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Phylon + Nitril-Gummi mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

STIRIA ESD S3S SR FO HRO

07528..NRNR



OBERMATERIAL:
Wasserabweisende Mikrofaser, gepolsterter Kragen.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Phylon + Nitril-Gummi mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

BAKU ESD S3S SR FO HRO

07528..NRVF



OBERMATERIAL:
Wasserabweisende Mikrofaser, gepolsterter Kragen.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Phylon + Nitril-Gummi mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

ROC ESD S3S SR FO HRO

07528..TAGI



OBERMATERIAL:
Nubuk und wasserabweisendes Veloursleder mit Kragenpolster.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Phylon + Nitril-Gummi mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

OKAYAMA ESD S3S SR FO HRO

07529..NRNR



OBERMATERIAL:
Wasserabweisende Mikrofaser, gepolsterter Kragen.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Phylon + Nitril-Gummi mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

LEAP ESD S3S SR FO HRO

07529..GSVF



OBERMATERIAL:
Nubuk und wasserabweisendes Veloursleder mit Kragenpolster.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Phylon + Nitril-Gummi mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

STONE ESD S3S SR FO HRO

07529..TAGI



OBERMATERIAL:
Nubuk und wasserabweisendes Veloursleder mit Kragenpolster.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
Phylon + Nitril-Gummi mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

LINE GYMKHANA

SICHERHEITSSCHUHE IM SNEAKER-STYLE MIT EVA-ZWISCHENSOHLE UND GUMMILAUF-
SOHLE, OBERMATERIAL AUS NUBUK MIT VELOURSLEDER ODER VELOURS-MIKROFASER MIT
ATMUNGSAKTIVEM, MIKROPERFORIERTEM TEXTIL. GEEIGNET FÜR JEDEN EINSATZ.



DIE SPEZIELLE KONSTRUKTION DER MULTIGRIP-SOHL E M A C H T S I E B E S O N D E R S G E E I G N E T F Ü R D E N E I N S A T Z A U F F L A C H E N , G E N E I G T E N U N D R U T S C H I G E N O B E R F L Ä C H E N



**SUPERLEICHTE EVA ZWISCHENSOHLE UND MULTIGRIP GUMMILAUF-
SOHLE.**



CE EN ISO 20345:2022

- 01** Selbstreinigendes Profil zum Flüssigkeitsabfluss.
- 02** Ausgeformte Profilblöcke für eine bessere Rutschhemmung.
- 03** Selbstreinigendes Profil zum optimalen Abfließen von Flüssigkeiten.

- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert ≥ 950 N): konischer Nagel $\varnothing 3,0$ mm
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- HRO** Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60'').

S. 100

DANI ESD S1PS SR FO HRO

07527..BMGF



OBERMATERIAL:
Velours-Mikrofaser und atmungsaktives, mikroperforiertes Textil.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
EVA-Zwischensohle und Nitrilgummi Laufsohle mit Energieabsorption in der Ferse.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

OLYMPUS ESD S3S SR FO HRO

07536..BMRS



OBERMATERIAL:
Hochwertiges, wasserabweisendes Nubuk und Veloursleder.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
EVA-Zwischensohle und Nitrilgummi Laufsohle mit Energieabsorption in der Ferse.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

SEB ESD S1PS SR FO HRO

07527..VSLI



OBERMATERIAL:
Velours-Mikrofaser und atmungsaktives, mikroperforiertes Textil.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
EVA-Zwischensohle und Nitrilgummi Laufsohle mit Energieabsorption in der Ferse.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

ACROPOLIS ESD S3S SR FO HRO

07536..GSAF



OBERMATERIAL:
Hochwertiges, wasserabweisendes Nubuk und Veloursleder.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero-Perforation" Textilfaser.

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
EVA-Zwischensohle und Nitrilgummi Laufsohle mit Energieabsorption in der Ferse.

GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

CAPSULE COLLECTIONS

GYMKHANA

SPEZIELLE SICHERHEITSSCHUHSERIE IM OFFIZIELLEN **MARTINI RACING** ODER **ORACLE RED BULL RACING DESIGN**. FLEXIBLE, LEICHTE SOHLEN UND HOCHWERTIGE MATERIALIEN WIE NUBUK, VELOURS ODER MIKROFASER-VELOURS. BEQUEM UND EINZIGARTIG IM DESIGN.

DIE SPEZIELLE KONSTRUKTION DER MULTIGRIP-SOHL MACHT SIE BESONDERS GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ AUF FLACHEN, GENEIGTEN UND RUTSCHIGEN OBERFLÄCHEN.



- 01 Selbstreinigendes Profil zum Flüssigkeitsabfluss.
- 02 Ausgeformte Profilblöcke für eine bessere Rutschhemmung.
- 03 Selbstreinigendes Profil zum optimalen Abfließen von Flüssigkeiten.

SUPERLEICHTE EVA ZWISCHENSÖHLE UND MULTIGRIP GUMMILAUF-SÖHLE.



CE EN ISO 20345:2022

- PS Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert ≥ 950 N): konischer Nagel $\varnothing 3,0$ mm
- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- HRO Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60").

S. 100



GYMKHANA CAPSULE COLLECTIONS

MARTINI **ESD** S1PS SR FO HRO

07527MR..BM



- OBERMATERIAL:** Velours-Mikrofaser und atmungsaktives, mikroperforiertes Textil. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:** Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESÖHLE:** Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.
- DURCHTRITTHEMMUNG:** "Zero-Perforation" Textilfaser.
- ZEHENKAPPE:** Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:** EVA-Zwischensohle und Nitrilgummi Laufsohle mit Energieabsorption in der Ferse.
- GRÖßEN:** 36-48 (UK 3½-13).

MONTECARLO **ESD** S3S SR FO HRO

07535MR..BM



- OBERMATERIAL:** Hochwertiges, wasserabweisendes Nubuk und Veloursleder. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:** Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESÖHLE:** Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.
- DURCHTRITTHEMMUNG:** "Zero-Perforation" Textilfaser.
- ZEHENKAPPE:** Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:** EVA-Zwischensohle und Nitrilgummi Laufsohle mit Energieabsorption in der Ferse.
- GRÖßEN:** 36-48 (UK 3½-13).

RED BULL **ESD** S3S SR FO HRO

07535RB..BMRS



- OBERMATERIAL:** Hochwertiges wasserabweisendes Nubuk und Veloursleder. Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:** Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESÖHLE:** Ergonomisch geformtes Fußbett aus antistatischem PU Schaum.
- DURCHTRITTHEMMUNG:** "Zero Perforation" Textilfaser.
- ZEHENKAPPE:** Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:** EVA-Zwischensohle und Nitrilgummi Laufsohle mit Energieabsorption in der Ferse.
- GRÖßEN:** 36-48 (UK 3½-13).

NEU LINE HORIZON

SICHERHEITSSCHUHE AUS VELOURSLEDER UND NYLON.
ULTRALEICHTE TEXTILE DURCHTRITTHEMMUNG.
LEICHT UND LANGLEBIG, GEEIGNET FÜR ALLE EINSATZGEBIETE.



- 01 Anti-Ermüdungs-Zelle zur Erhöhung der Energieabsorption.
- 02 Profilierung für einen besseren Grip auf Treppen.
- 03 Selbstreinigendes Profil.

ULTRALEICHTE 2-SCHICHT PU SOHLE, DIE DEN DYNAMISCHEN EINSATZ ERLEICHTERT UND IN JEDER SITUATION EINE SICHERE BEWEGUNG ERMÖGLICHT.



CE EN ISO 20345:2022

- PS Metallfreie Durchtritthemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert ≥ 950 N): konischer Nagel $\varnothing 3,0$ mm
- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

S. 100



MORENO ESD S1PS SR FO

07546..NRCE



NEU



OBERMATERIAL:
Hochwertiges, abriebfestes Veloursleder.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Antistatischer PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
35-49 (UK 2½-14).

FARGO ESD S3S SR FO

07547..NRCE



NEU



OBERMATERIAL:
Wasserabweisendes Nylon und Veloursleder.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Antistatischer PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
35-49 (UK 2½-14).

NEU LINE TARGA

SICHERHEITSSCHUHE
AUS HOCHWERTIGEM,
WASSERABWEISENDEM GLATTLIEDER.
SR+FO "STREET-TECH" SOHLE
AUS 2-SCHICHT PU. LANGLEBIG
UND STRAPAZIERFÄHIG, PERFEKT
IN JEDER SITUATION.



ULTRALEICHTE 2-SCHICHT PU SOHLE, DIE DEN
DYNAMISCHEN EINSATZ ERLEICHTERT UND IN JEDER
SITUATION EINE SICHERE BEWEGUNG ERMÖGLICHT.



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

- 01** Anti-Ermüdungs-Zelle zur Erhöhung der Energieabsorption.
- 02** Profilierung für einen besseren Grip auf Treppen.
- 03** Selbstreinigendes Profil.

- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert ≥ 950 N): konischer Nagel $\varnothing 3,0$ mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

S. 100

ARTURO ESD S3S SR FO

BTB0011BOK15..



NEU



- OBERMATERIAL:**
Hochwertiges, wasserabweisendes Glattleder.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Antistatischer PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:**
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:**
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:**
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).

WILLY ESD S3S SR FO

BTB0012BOK15..



NEU



- OBERMATERIAL:**
Hochwertiges, wasserabweisendes Glattleder.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Antistatischer PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:**
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:**
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:**
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).

SANDRO ESD S3S SR FO

BTB0011BOK11..



NEU



- OBERMATERIAL:**
Hochwertiges, wasserabweisendes Glattleder.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Antistatischer PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:**
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:**
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:**
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).

PAUL ESD S3S SR FO

BTB0012BOK11..



NEU



- OBERMATERIAL:**
Hochwertiges, wasserabweisendes Glattleder.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Antistatischer PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:**
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:**
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:**
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).

NEU LINE TARGA

SICHERHEITSSCHUHE AUS HOCHWERTIGEM, WASSERABWEISENDEM GLATTLIEDER. SR+FO "STREET-TECH" SOHLE AUS 2-SCHICHT PU. LANGLEBIG UND STRAPAZIERFÄHIG, PERFEKT IN JEDER SITUATION.



- 01 Anti-Ermüdungs-Zelle zur Erhöhung der Energieabsorption.
- 02 Profilierung für einen besseren Grip auf Treppen.
- 03 Selbstreinigendes Profil.

ULTRALEICHTE 2-SCHICHT PU SOHLE, DIE DEN DYNAMISCHEN EINSATZ ERLEICHTERT UND IN JEDER SITUATION EINE SICHERE BEWEGUNG ERMÖGLICHT.



- PS Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert ≥ 950 N): konischer Nagel $\varnothing 3,0$ mm.
- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

S. 100

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



NINO ESD S3S SR FO



NEU



BTB0011B0D15..

- OBERMATERIAL:**
Hochwertiges, wasserabweisendes Nubuk.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Antistatischer PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:**
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:**
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:**
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).

VIC ESD S3S SR FO



NEU



BTB0012B0D15..

- OBERMATERIAL:**
Hochwertiges, wasserabweisendes Nubuk.
Zweites Paar farbige Schnürsenkel inklusive.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Antistatischer PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- DURCHTRITTHEMMUNG:**
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).
- ZEHENKAPPE:**
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.
- SOHLE:**
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).

GOODWOOD

NEUE STIEFELSERIE MIT SPEZIELLER WASSERABWEISENDER **DRS** (DRY RESPIRATION SYSTEM) MEMBRAN, AUS HOCHWERTIGEM NUBUK MIT NYLONKRAGEN. ROBUST, LANGLEBIG UND ATMUNGSAKTIV, SIE FÜRCHTEN KEINE ARBEITSUMGEBUNG.



- 01 Scharfkantiges Profil für besseren Halt auf öligen Oberflächen.
- 02 Grobe Stollen für besseren Halt auf Treppen.
- 03 Eng angeordnete Profilblöcke für maximalen Grip auf öligen Oberflächen.

WEICHE PU-ZWISCHENSOHLE UND FO+HRO NITRILGUMMI-LAUFSOHLLE MIT SPEZIELLER PRISM-FLEX+ TECHNOLOGIE, DIE EINEN HOHEN GRIP BEI ALLEN BEDINGUNGEN ERMÖGLICHT.

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

CE EN ISO 20347:2022+A1:2024



S. 100

- PS Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert ≥ 950 N): konischer Nagel $\varnothing 3,0$ mm.
- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- HRO Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60'').



GOODWOOD LINE

DELL ESD S7S SR FO HRO CI HI SC

BTB0014BOK01..



NEU



OBERMATERIAL:
Weiches, wasserabweisendes Nubuk, DRS Membran, thermogeformter Kragen aus Nylon.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe + DRS Membran.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

DURCHTRITTHEMMUNG:
Ultraleichte "Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE: Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J. Angespritzte PU Überkappe (SC).

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
PU Zwischensohle mit Überkappe und FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖSSEN:
38-48 (UK 5-13).

RIVER ESD 06 SR FO HRO CI HI

BTB0015BOK01..



NEU



OBERMATERIAL:
Weiches, wasserabweisendes Nubuk, DRS Membran, thermogeformter Kragen aus Nylon.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe + DRS Membran.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
PU Zwischensohle und FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

VALLEY ESD 06 SR FO HRO CI HI

BTB0015BOD15..



NEU



OBERMATERIAL:
Weiches, wasserabweisendes Nubuk, DRS Membran, thermogeformter Kragen aus Nylon.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe + DRS Membran.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLLE:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.

RUTSCHHEMMENDE, ANTISTATISCHE SOHLE:
PU Zwischensohle und FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle.

GRÖßEN:
38-48 (UK 5-13).

LINE ARCTIC

SICHERHEITSSCHUHE MIT WASSERDICHTER, ATMUNGSAKTIVER DRS (DRY RESPIRATION SYSTEM) MEMBRAN AUS HOCHWERTIGEM, WASSERABWEISENDEM VELOURSLEDER UND ANGESPRITZTEN EINSÄTZEN. LANGLEBIG UND ATMUNGSAKTIV, IDEAL IN NASSEN ODER FEUCHTEN UMGEBUNGEN.



- 01** Anti-Ermüdungs-Zelle zur Erhöhung der Energieabsorption.
- 02** Profilierung für besseren Halt auf Treppen.
- 03** Selbstreinigendes Profil.

2-SCHICHT PU SOHLE MIT ENERGIEABSORPTION IM FERSENBEREICH.



S. 100

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



- PS** Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1100 N & jeder Einzelwert ≥ 950 N): konischer Nagel $\varnothing 3,0$ mm.
- SR** Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

ARCTIC LINE

ARCTIC **S7S** SR FO CI HI SC

BTB0009BOK05..



NEU



OBERMATERIAL:
Hochwertiges, wasserabweisendes Velours mit angespritzten Einsätzen und wasserdichter DRS Membran.

FUTTER:
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:
Antistatischer PU Schaum.

DURCHTRITTHEMMUNG:
"Zero Perforation" Textilfaser (PS).

ZEHENKAPPE:
Nicht magnetisches Glasfasergewebe, isolierend, widerstandsfähig bis 200J.

SOHLE:
2-Schicht PU mit Energieabsorption im Fersenbereich.

GRÖßEN:
36-47 (UK 3½-12).

Optimale Schuhe für Arbeiten bei Nässe und hoher Feuchtigkeit. Wasserdichte Schuhe (S7S) werden mit Materialien und Techniken hergestellt, die das Eindringen von Wasser verhindern und gleichzeitig eine hervorragende Atmungsaktivität und somit einen perfekten hygrothermischen Komfort garantieren.

GANGPRÜFUNG (gem. EN ISO 20345:2022)
1.000 Schritte (ca. 20 Min.) in einem Behälter mit 3 cm Wasser, die nasse Innenfläche muss $< 3 \text{ cm}^2$ sein.

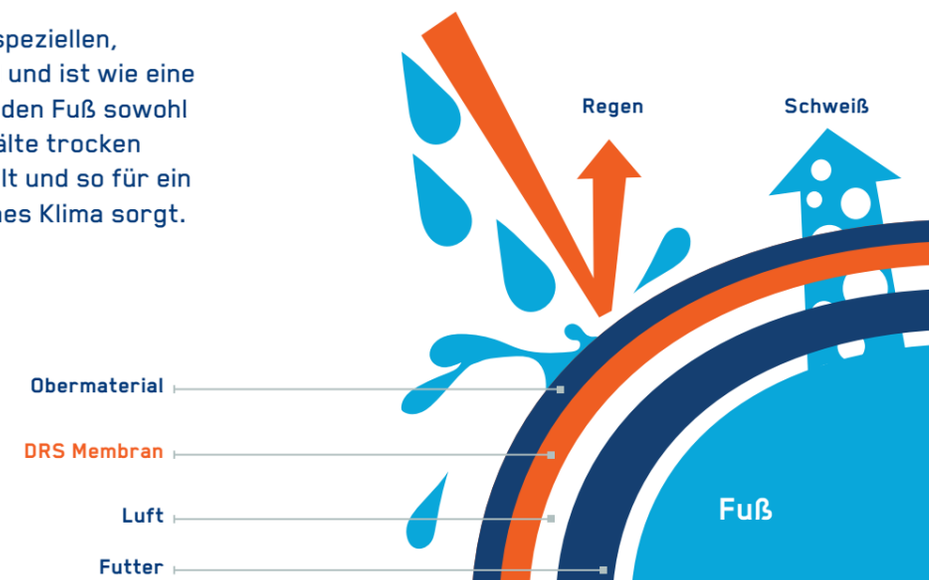


DRS MEMBRAN VON SPARCO TEAMWORK

(DRY RESPIRATION SYSTEM):

Die spezielle **DRS-Membran** von **SPARCO TEAMWORK** sorgt für maximale Atmungsaktivität und Komfort und verhindert das Eindringen von Wasser in den Schuh, so dass die Füße immer trocken und geschützt bleiben.

Sie besteht aus einem speziellen, mikroporösem Material und ist wie eine unsichtbare Socke, die den Fuß sowohl bei Hitze als auch bei Kälte trocken und thermisch stabil hält und so für ein ideales hygrothermisches Klima sorgt.



NEU LINE S-PARK

BERUFSSCHUHE IM RUNNING STYLE,
GEM. DER NEUEN
EN ISO 20347:2022+A1:2024.
NAHTLOSES, SUPERLEICHTES
MESH-OBERMATERIAL, WEICHE
PHYLON-ZWISCHENSOHLE UND
FO+HRO NITRILGUMMI-LAUFSOHL
MIT HOHER ENERGIEAUFNAHME.
SIE SIND LEICHT UND ATMUNGSAKTIV
UND EIGNEN SICH SOWOHL FÜR DIE
ARBEIT ALS AUCH FÜR DIE FREIZEIT.



- 01 Selbstreinigendes Profil für besseren Flüssigkeitsabfluß.
- 02 Zentrale Stollen mit Einkerbungen für maximale Flexibilität und Griffigkeit.
- 03 Lamellenprofil für bessere Rutschhemmung.

SUPERLEICHTE, DÄMPFENDE PHYLON-ZWISCHENSOHLE
UND HRO GUMMI LAUFSOHL. IDEAL FÜR ALLE ANWENDUNGEN,
AUCH FÜR FREIZEIT- UND OUTDOORAKTIVITÄTEN.



EN ISO 20347:2022+A1:2024

- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
- HRO Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60'').

S. 100

LEON 01 SR FO HRO

BTB0007BON31..



NEU



OBERMATERIAL:
Nahtloses, superleichtes, atmungsaktives Mesh.
FUTTER:
Atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe.
AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
SOHLE:
Superbequeme PHYLON-Zwischensohle, FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle mit hoher Energieabsorption.
GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

SALOU 01 SR FO HRO

BTB0007BOE43..



NEU



OBERMATERIAL:
Nahtloses, superleichtes, atmungsaktives Mesh.
FUTTER:
Atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe.
AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
SOHLE:
Superbequeme PHYLON-Zwischensohle, FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle mit hoher Energieabsorption.
GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

GAP 01 SR FO HRO

BTB0007BOK05..



NEU



OBERMATERIAL:
Nahtloses, superleichtes, atmungsaktives Mesh.
FUTTER:
Atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe.
AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
SOHLE:
Superbequeme PHYLON-Zwischensohle, FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle mit hoher Energieabsorption.
GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

SEPANG 01 SR FO HRO

BTB0007BOK12..



NEU



OBERMATERIAL:
Nahtloses, superleichtes, atmungsaktives Mesh.
FUTTER:
Atmungsaktives, mikroperforiertes 3D-Gewebe.
AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL:
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
SOHLE:
Superbequeme PHYLON-Zwischensohle, FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle mit hoher Energieabsorption.
GRÖßEN:
36-48 (UK 3½-13).

NEU MARTINI RACING S-PARK

BERUFSSCHUH-SNEAKER, GEM. DER NEUEN EN ISO 20347:2022+A1:2024 IM MARTINI RACING DESIGN. NAHTLOSES, SUPERLEICHTES MESH-OBERMATERIAL, WEICHE PHYLON-ZWISCHENSOHLE UND FO+HRO NITRILGUMMI-LAUF SOHLE MIT HOHER ENERGIEAUFNAHME. SIE SIND LEICHT UND ATMUNGSAKTIV UND EIGNEN SICH SOWOHL FÜR DIE ARBEIT ALS AUCH FÜR DIE FREIZEIT.



- 01 Selbstreinigendes Profil für besseren Flüssigkeitsabfluß.
- 02 Zentrale Stollen mit Einkerbungen für maximale Flexibilität und Griffbarkeit.
- 03 Lamellenprofil für bessere Rutschhemmung.

SUPERLEICHTE, DÄMPFENDE PHYLON-ZWISCHENSOHLE UND HRO GUMMI LAUF SOHLE. IDEAL FÜR ALLE ANWENDUNGEN, AUCH FÜR FREIZEIT- UND OUTDOORAKTIVITÄTEN.



CE EN ISO 20347:2022+A1:2024

- SR Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.
 - HRO Hitzebeständigkeit der Laufsohle (300° für 60'').
- S. 100



OFFICIAL LICENSED PRODUCTS



S-PARK MARTINI RACING

SARDINIA 01 SR FO HRO

BTB0008DON31..



NEU



- OBERMATERIAL:**
Nahtloses, superleichtes, atmungsaktives Mesh.
- FUTTER:**
Atmungsaktives mikroperforiertes 3D-Gewebe.
- AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:**
Dämpfungsaktiver PU Schaum mit ergonomischer Thermoformung.
- SOHLE:**
Superbequeme PHYLON-Zwischensohle (Phylon), FO+HRO Nitrilgummi Laufsohle mit hoher Energieabsorption.
- GRÖßEN:**
36-48 (UK 3½-13).

HOODIE REPLICA MARTINI RACING

01279MR..



- EIGENSCHAFTEN:**
Kapuzen-Sweatshirt aus einer ultraweichen Baumwollmischung im legendären Martini Racing Design. Die Logo-Patches und Streifen sind vollständig gestickt.
- MATERIAL:**
90% Baumwolle,
10% Polyester 300 g/ m²
Kapuzenfütterung mit weichem Jersey
- GRÖßEN:**
XS-3XL

Besuchen Sie SPARCO-OFFICIAL.COM



WORKWEAR

sparto

WORKWEAR TECH SOFT-SHELL YORK

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH SOFT-SHELL

GEWICHT: 330 g/m²

MATERIALIEN: Außen: 93 % Polyester, 7 % Spandex
Innen: 100% Polyester (Polar Fleece)

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Abriebfeste Einsätze an Schultern und Ärmeln.
- Reflexstreifen an den Ärmeln.
- Abnehmbare und faltbare Kapuze mit 2-facher Verstellmöglichkeit.
- Elastische Bündchen.
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH SOFT-SHELL YORK

YORK
GRAU/GRÜN

02412GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



YORK
SCHWARZ/ORANGE

02412NRAF..

GRÖßEN: XS-3XL



YORK
GRAU/GELB

02412GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



YORK
MARINE/ORANGE

02412BMAF..

GRÖßEN: XS-3XL



YORK
SCHWARZ/GRAU

02412NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



YORK
NAVY/ROYALBLAU

02412BMAZ..

GRÖßEN: XS-3XL





WORKWEAR TECH LIGHT-SHELL AUSTIN

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH LIGHT-SHELL

GEWICHT: 240 g/m²

MATERIALIEN: 90 % Nylon, 10 % Spandex

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Abriebfeste Einsätze an den Ärmeln und Reflexstreifen.
- Beschichteter, wasserdichter Frontreißverschluss.
- Reißverschlussaschen und Ärmeltasche mit Klett und High Vis Verschluss.

• GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH LIGHT-SHELL AUSTIN



AUSTIN
GRAU/GRÜN

02413GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



AUSTIN
SCHWARZ/ORANGE

02413NRAF..



GRÖßEN: XS-3XL

AUSTIN
GRAU/GELB

02413GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



AUSTIN
MARINE/ORANGE

02413BMAF..



GRÖßEN: XS-3XL

AUSTIN
SCHWARZ/GRAU

02413NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



AUSTIN
NAVY/ROYALBLAU

02413BMAZ..



GRÖßEN: XS-3XL



WORKWEAR TECH HOODED FULL ZIP COLORADO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH SWEATJACKE MIT KAPUZE

GEWICHT: 280 g/m²

MATERIALIEN: 80% Baumwolle - 20% Polyester

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Abriebfeste Einsätze an den Ärmeln und Reflexstreifen.
- Abriebfeste Verstärkung im Schulterbereich.
- Feste, verstellbare Kapuze mit Kontrastfarbe auf der Innenseite.
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH SWEATJACKE MIT KAPUZE COLORADO



COLORADO
GRAU/GRÜN

02414GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



COLORADO
SCHWARZ/ORANGE

02414NRAF..

GRÖßEN: XS-3XL



COLORADO
GRAU/GELB

02414GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



COLORADO
MARINE/ORANGE

02414BMAF..

GRÖßEN: XS-3XL



COLORADO
SCHWARZ/GRAU

02414NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



COLORADO
NAVY/ROYALBLAU

02414BMAZ..

GRÖßEN: XS-3XL





WORKWEAR TECH FULL ZIP ALABAMA

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH SWEATJACKE

GEWICHT: 260 g/m²

MATERIALIEN: 80% Baumwolle - 20% Polyester

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Abriebfeste Einsätze an den Ärmeln und Reflexstreifen.
- Abriebfeste Verstärkung im Schulterbereich.
- Leichtgängiger zentraler Reißverschluss.
- Seiten- und Ärmeltaschen mit gewendetem Reißverschluss.
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1



TECH SWEATJACKE ALABAMA

ALABAMA
GRAU/GRÜN

02429GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



ALABAMA
SCHWARZ/ORANGE

02429NRAF..



GRÖßEN: XS-3XL

ALABAMA
GRAU/GELB

02429GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



ALABAMA
MARINE/ORANGE

02429BMAF..



GRÖßEN: XS-3XL

ALABAMA
SCHWARZ/GRAU

02429NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



ALABAMA
NAVY/ROYALBLAU

02429BMAZ..



GRÖßEN: XS-3XL



WORKWEAR TECH LIGHT VEST ILLINOIS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH LIGHT WESTE

GEWICHT: 240 g/m²

MATERIALIEN: 90% Nylon - 10% Spandex

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Schulterverstärkungen aus abriebfestem Material.
- Beschichteter, wasserdichter Frontreißverschluss.
- Reflexstreifen am Rücken.

• GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH LIGHT WESTE ILLINOIS



ILLINOIS
GRAU/GRÜN

02419GSVF..

NEU



GRÖßEN: XS-3XL

ILLINOIS
SCHWARZ/ORANGE

02419NRAF..



GRÖßEN: XS-3XL

ILLINOIS
GRAU/GELB

02419GSGF..



GRÖßEN: XS-3XL

ILLINOIS
MARINE/ORANGE

02419BMAF..



GRÖßEN: XS-3XL

ILLINOIS
SCHWARZ/GRAU

02419NRGS..



GRÖßEN: XS-3XL

ILLINOIS
NAVY/ROYAL

02419BMAZ..



GRÖßEN: XS-3XL



WORKWEAR TECH POLO TOLEDO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH LIGHT POLO SHIRT

GEWICHT: 180 g/m²

MATERIALIEN: 65% Baumwolle, 35% Polyester mit Piqué Effekt

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Reflexstreifen auf den Ärmeln.
- Einsätze in Kontrastfarbe an den Ärmelbündchen und am Kragen.
- Verstärkungen im Schulterbereich.
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH POLO TOLEDO



TOLEDO
GRAU/GRÜN

02415GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



TOLEDO
SCHWARZ/ORANGE

02415NRAF..

GRÖßEN: XS-3XL



TOLEDO
GRAU/GELB

02415GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



TOLEDO
MARINE/ORANGE

02415BMAF..

GRÖßEN: XS-3XL



TOLEDO
SCHWARZ/GRAU

02415NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



TOLEDO
NAVY/ROYAL

02415BMAZ..

GRÖßEN: XS-3XL





WORKWEAR TECH T-SHIRT TUCSON

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH LIGHT T-SHIRT

GEWICHT: 170 g/m²

MATERIALIEN: 50% Baumwolle, 50 % Polyester mit Piqué Effekt.

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Reflexstreifen auf den Ärmeln.
- Verstärkungen im Schulterbereich.
- Einsätze in Kontrastfarbe an den Ärmelbündchen und an der Hüfte.
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH T-SHIRT TUCSON



TUCSON
GRAU/GRÜN

02416GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



TUCSON
SCHWARZ/ORANGE

02416NRAF..



GRÖßEN: XS-3XL

TUCSON
GRAU/GELB

02416GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



TUCSON
MARINE/ORANGE

02416BMAF..



GRÖßEN: XS-3XL

TUCSON
SCHWARZ/GRAU

02416NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



TUCSON
NAVY/ROYAL

02416BMAZ..



GRÖßEN: XS-3XL



WORKWEAR TECH TROUSERS OREGON

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH STRETCH BUNDHOSE

GEWICHT: 240 g/m²

MATERIALIEN: 90% Nylon - 10% Spandex.

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Abriebfeste Verstärkungen an den Knien.
- Verschluss mit Reißverschluss und Knopf.
- Versteckte Seitentasche mit Reißverschluss.
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH TROUSERS OREGON



OREGON
GRAU/GRÜN

02417GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



OREGON
SCHWARZ/ORANGE

02417NRAF..

GRÖßEN: XS-3XL



OREGON
GRAU/GELB

02417GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



OREGON
MARINE/ORANGE

02417BMAF..

GRÖßEN: XS-3XL



OREGON
SCHWARZ/GRAU

02417NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



OREGON
SCHWARZ/ROYALBLAU

02417NRAZ..

GRÖßEN: XS-3XL





WORKWEAR TECH LIGHT TROUSERS KANSAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH LEICHTE STRETCH-BUNDHOSE

GEWICHT: 170 g/m²

MATERIALIEN: 90% Nylon - 10% Spandex.

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Abriebfeste Verstärkungen an den Knien.
- Verschluss mit Reißverschluss und Knopf.
- Versteckte Seitentasche mit Reißverschluss.
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH LIGHT TROUSERS KANSAS



KANSAS
GRAU/GRÜN

02425GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



KANSAS
SCHWARZ/ORANGE

02425NRAF..

GRÖßEN: XS-3XL



KANSAS
GRAU/GELB

02425GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



KANSAS
MARINE/ORANGE

02425BMAF..

GRÖßEN: XS-3XL



KANSAS
SCHWARZ/GRAU

02425NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



KANSAS
SCHWARZ/ROYALBLAU

02425NRAZ..

GRÖßEN: XS-3XL





WORKWEAR TECH DENIM DALLAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH DENIM DALLAS

DALLAS

02430BS..

GRÖßEN: XS-3XL



OHNE MwSt.

TECH DENIM JEANS

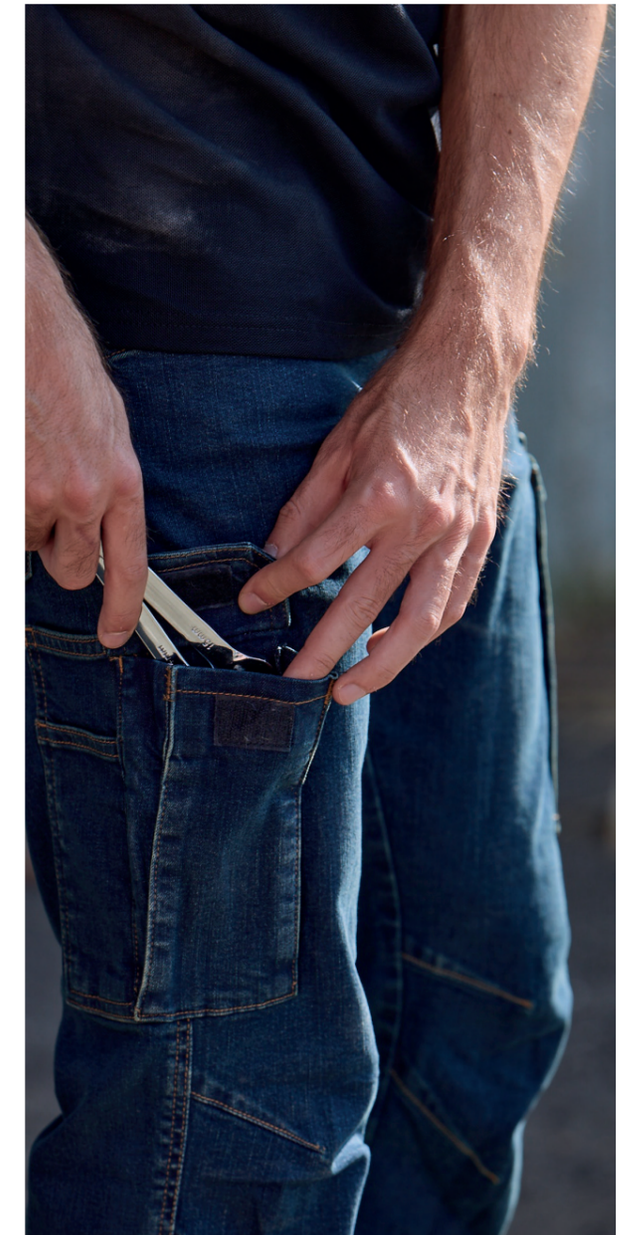
GEWICHT: 240 g/m²

MATERIALIEN: 98% Baumwolle - 2% Spandex

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Ergonomische Konstruktion für mehr Bewegungsfreiheit in den Knien.
- Werkzeugschleife an der Seitentasche.
- Elastischer Gummizug am Bund.
- Gestickt Verzierungen.
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1





WORKWEAR TECH LIGHT SHORTS LAREDO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

TECH LIGHT SHORTS

GEWICHT: 170 g/m²

MATERIALIEN: 90% Nylon - 10% Spandex.

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Verschluss mit Reißverschluss und Knopf.
- Versteckte Seitentasche mit Reißverschluss.
- Haltering für ID-Karten an der Gürtelschleufe.
- Reflexstreifen.

• GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

TECH LIGHT SHORTS LAREDO



LAREDO
GRAU/GRÜN

02428GSVF..

NEU

GRÖßEN: XS-3XL



LAREDO
SCHWARZ/ORANGE

02428NRAF..

GRÖßEN: XS-3XL



LAREDO
GRAU/GELB

02428GSGF..

GRÖßEN: XS-3XL



LAREDO
MARINE/ORANGE

02428BMAF..

GRÖßEN: XS-3XL



LAREDO
SCHWARZ/GRAU

02428NRGS..

GRÖßEN: XS-3XL



LAREDO
SCHWARZ/ROYALBLAU

02428NRAZ..

GRÖßEN: XS-3XL



**VERMONT
SCHWARZ**
BTP0001BOK11..
NEU
SIZES: XS-3XL

CARGOHOSE
GEWICHT: 190 g/m²
MATERIALIEN: 60% Baumwolle - 40% Polyester

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Verschluss mit Reißverschluss und Knopf
- Versteckte Seitentasche mit Reißverschluss
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

**VERMONT
NAVY/ROT**
BTP0001BON31..
NEU
SIZES: XS-3XL

CARGOHOSE
GEWICHT: 190 g/m²
MATERIALIEN: 60% Baumwolle - 40% Polyester

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Verschluss mit Reißverschluss und Knopf
- Versteckte Seitentasche mit Reißverschluss
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

**WILSON
ROYALBLAU**
02405AZ..
SIZES: S - 3XL

WINDSTOPPER JACKE
GEWICHT: 100 g/m²
MATERIALIEN: 100% Polyester

GRÖßEN: S-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Leicht, soft und wasserabweisend.
- Beschichteter Reißverschluss mit Gummischieber.
- Elastische Bündchen und Saum.

**WILSON
BLUE NAVY**
02405BM..
SIZES: S - 3XL

WINDSTOPPER JACKE
GEWICHT: 100 g/m²
MATERIALIEN: 100% Polyester

GRÖßEN: S-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Leicht, soft und wasserabweisend.
- Beschichteter Reißverschluss mit Gummischieber.
- Elastische Bündchen und Saum.

**HAWAII
BLACK**
BTP0002BOK11..
NEU
SIZES: XS-3XL

CARGO SHORTS
GEWICHT: 190 g/m²
MATERIALIEN: 60% Baumwolle - 40% Polyester

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Verschluss mit Reißverschluss und Knopf
- Versteckte Seitentasche mit Reißverschluss
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

**HAWAII
NAVY/ROT**
BTP0002BON31..
NEU
SIZES: XS-3XL

CARGO SHORTS
GEWICHT: 190 g/m²
MATERIALIEN: 60% Baumwolle - 40% Polyester

GRÖßEN: XS-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Verschluss mit Reißverschluss und Knopf
- Versteckte Seitentasche mit Reißverschluss
- GEM. EN ISO 13688:2022 - KAT.1

**WILSON
SCHWARZ**
02405NR..
SIZES: S - 3XL

WINDSTOPPER JACKE
GEWICHT: 100 g/m²
MATERIALIEN: 100% Polyester

GRÖßEN: S-3XL

EIGENSCHAFTEN:

- Leicht, soft und wasserabweisend.
- Beschichteter Reißverschluss mit Gummischieber.
- Elastische Bündchen und Saum.



HANDSCHUTZ





MECA III

MECA III
BLAU/ORANGE

002093..BMAF



HANDSCHUTZ

MATERIALIEN:
47% Polyester, 35% Velours, 18% Elasthan

GRÖßEN:
S-XL

EIGENSCHAFTEN:

Handfläche aus abriebfestem Synthetikleder;
Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger;
Handrücken aus abriebfestem, bedrucktem Stretchgewebe;
Klettverschluss für sicheren Halt.

MECA III
BLAU

002093..AZ



MECA III
ROT

002093..RS



MECA III
SCHWARZ/GELB

002093..NRGF



MECA III
SCHWARZ

002093..NR



sparco  Teamwork

POS MATERIALIEN

 sparco Teamwork

 sparco Teamwork

UN FUTURO
CALZADO DE SEC

SPARCOTEA

Teamwork

Cash App

CDW

ZOOM

ARCTIC WOLF

PIRELLI

Infinitum

Mobil

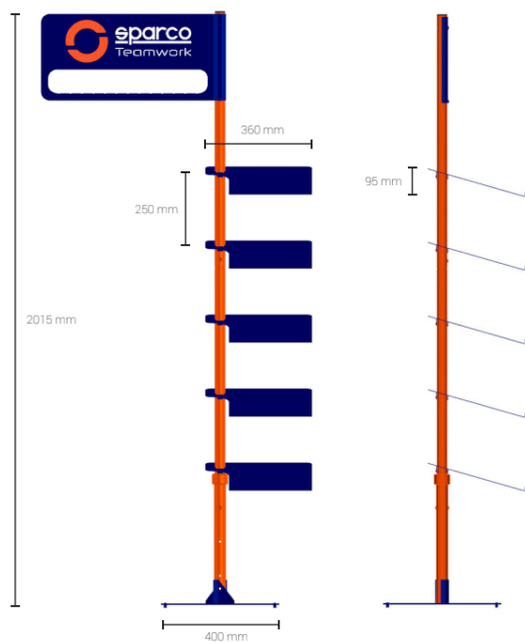
1

SEGURIDAD EN F1
VEN EL TRABAJO

SPARCO



STANDDISPLAY BAT0002B0B3000N



FLOOR DISPLAY
 STANDDISPLAY FÜR SCHUHE UND KLEIDUNG. VOLLSTÄNDIG VERSTELLBAR UND AN JEDE UMGEBUNG UND HÖHE ANPASSBAR, AUS MASSIVEM PULVERBESCHICHTETEM METALL. SOCKEL MIT GESCHWEISSTER VERSTÄRKUNG UND GUMMIFÜSSEN. GEEIGNET ZUR PRÄSENTATION VON 5 PAAR SCHUHEN UND BIS ZU 13 KLEIDUNGSSTÜCKEN. KOMPLETTSET INKL. 10 SPARCO®-BÜGELN.

LANYARD 099104AZAF



SCHLÜSSELANHÄNGER TEAMWORK 099092TEAMWORK



BÜGEL 099108NR10



SCHLÜSSELANHÄNGER GYMKHANA 099092GKHANA



IMPULSE PLEXI DISPLAY BAT0003B00000N



IMPULSE PLEXI DISPLAY - FÜR 1 PAAR SCHUHE
 TRANSPARENTES PMMA THEKENDISPLAY.

REGAL HIGHLIGHTER 0750011



REGAL-HIGHLIGHTER AUS LEICHTEM UND STRAPAZIERFÄHIGEM MATERIAL, UM 1 SCHUH ZU ZEIGEN. 5ER PACK

THEKENDISPLAY 0750010



GEFORMT WIE PEDALE, IM UNVERWECHSELBAREN RACING STYLE. LEICHTES UND STRAPAZIERFÄHIGES MATERIAL. DISPLAY FÜR 1 PAAR SCHUHE.

FUSSMATTE TEAMWORK BAT0004B00000N





OUTLET

OUTLET

10

10

GYMKHANA

GRÖßEN: 36-48

LANDO
S1P SRC



07527..AZBM



CHESTER
ESD S3S SR FO HRO



07535..GSVF



TACOMA
ESD S3S SR FO HRO



07535..BMRS



INDY

GRÖßEN: 35-48

EDMONTON
ESD S1PS SR FO LG



07539..TAGI



CHARLOTTE
ESD S3S SR FO LG



07537..GSAZ



CUP

GRÖßEN: 35-46

NURBURG
ESD S1P SRC



07526..NRGF



RICARD
ESD S1P SRC



07526..NRAZ



ALBERT
ESD S1P SRC



07526..NRRS



CHALLENGE-H

GRÖßEN: 36-48

ZELTWEG
ESD S3 SRC



07524..NRNR



TORQUE

GRÖßEN: 37-47

PALMA
01 FO SRA



001289..NRNR



DURANGO
01 FO SRA



001289..NRAZ



ALGARVE
01 SRA



001289..NRRS



SOFT-SHELL SEATTLE

GRÖßEN: S-3XL



02404BM..

T-SHIRT TRENTON

GRÖßEN: XL-3XL



02408AZ..

POLO PORTLAND

GRÖßEN: S-3XL



02407BM..



02407AZ..



02407NR..

TECH SHORTS ATLANTA

GRÖßEN: XS-3XL



02418BMAF..



02418NRAZ..



02418RAF..

NORMEN UND ZERTIFIKATE

SPARCO TEAMWORK-Schuhe werden aus synthetischen und natürlichen Materialien hergestellt und erfüllen alle relevanten Abschnitte der Normen EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 / EN ISO 20347:2022+A1:2024 an Funktion und Qualität. SPARCO TEAMWORK-Sicherheitsschuhe sind so konzipiert, dass sie das Risiko von Verletzungen des Trägers während der Verwendung minimieren. Sie müssen in Verbindung mit einer sicheren Arbeitsumgebung verwendet werden und können Verletzungen nicht vollständig verhindern, speziell wenn ein Vorfall die Testgrenzen der Normen EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 / EN ISO 20347:2022+A1:2024 überschreitet.

GUIDE TO STANDARDS:

EN ISO 20344:2021 Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen.

EN ISO 20345:2022 / 20345:2022+A1:2024 Grund- und Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe (200 J).

EN ISO 20347:2022 / 20347:2022+A1:2024 Grund- und Zusatzanforderungen an Berufsschuhe (keine Zehenschutzkappe).

SICHERHEITSSCHUHE GEM EN ISO 20345:2022 / 20345:2022+A1:2024

Sparco Teamwork-Schuhe nach EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 schützen die Zehen des Trägers vor dem Risiko von Verletzungen durch herabfallende Gegenstände und Quetschungen, wenn sie in industriellen und gewerblichen Umgebungen getragen werden, in denen potenzielle Gefahren bestehen.

Schutz gegen Stoßeinwirkung: 200 J

Schutz gegen Druckeinwirkung: 15.000 N

Kennzeichnung	Klasse	Anforderungen
SB	I o II	Grundanforderungen Sicherheitsschuhe
S1	I	SB + geschlossener Fersenbereich + Antistatik + Energieaufnahme im Fersenbereich
S2	I	S1 + Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3 (metallische Durchtrittshemmung) oder S3L (metallfreie Durchtrittshemmung PL) oder S3S (metallfreie Durchtrittshemmung PS)	I	S2 + Durchtrittshemmung + profilierte Laufsohle
S4	II	SB + geschlossener Fersenbereich + Antistatik + Energieaufnahme im Fersenbereich
S5 (metallische Durchtrittshemmung) oder SSL (metallfreie Durchtrittshemmung PL) oder S5S (metallfreie Durchtrittshemmung PS)	II	S4 + Durchtrittshemmung + profilierte Laufsohle
S6	I	S2 + wasserdichter Schuh
S7 (metallische Durchtrittshemmung) oder S7L (metallfreie Durchtrittshemmung PL) oder S7S (metallfreie Durchtrittshemmung PS)	I	S3 + wasserdichter Schuh
Klasse I: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ausgenommen Schuhe aus Vollgummi oder Vollpolymer.		
Klasse II: Schuhe aus Vollpolymer (d. h. vollständig gespritzt), einschließlich Schuhe aus Vollgummi (d. h. vollständig vulkanisiert)		

BERUFSSCHUHE GEM. EN ISO 20347:2022 / 20347:2022+A1:2024:

Schuhe, die der Norm EN ISO 20347:2022 / 20347:2022+A1:2024 entsprechen, werden als „Berufsschuhe“ bezeichnet und erfordern keine Zehenschutzkappe.

Kennzeichnung	Klasse	Anforderungen
0B	I	Grundanforderungen Berufsschuhe
01	I	0B + geschlossener Fersenbereich + Antistatik + Energieaufnahme im Fersenbereich
02	I	01 + Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
03 (metallische Durchtrittshemmung) oder 03L (metallfreie Durchtrittshemmung PL) oder 03S (metallfreie Durchtrittshemmung PS)	I	02 + Durchtrittshemmung + profilierte Laufsohle
04	II	0B + geschlossener Fersenbereich + Antistatik + Energieaufnahme im Fersenbereich
05 (metallische Durchtrittshemmung) oder 05L (metallfreie Durchtrittshemmung PL) oder 05S (metallfreie Durchtrittshemmung PS)	II	04 + Durchtrittshemmung + profilierte Laufsohle
06	I	02 + wasserdichter Schuh
07 (metallische Durchtrittshemmung) oder 07L (metallfreie Durchtrittshemmung PL) oder 07S (metallfreie Durchtrittshemmung PS)	I	03 + wasserdichter Schuh
ANMERKUNG: Zur Erleichterung der Kennzeichnung sind in dieser Tabelle Arbeitsschuhe mit den häufigsten Kombinationen von Grund- und Zusatzanforderungen aufgeführt.		
ANMERKUNG: Wenn das Schuhwerk nicht gemäß den Anforderungen an die Rutschhemmung geprüft wurde oder werden konnte, ist es mit dem Symbol „Ø“ gekennzeichnet.		
ØBH: Hybrid Schuhwerk		

PRODUKTKENNZEICHNUNG

Die Kennzeichnung auf den Schuhen gibt an, dass die Schuhe gemäß der PSA-Verordnung zugelassen sind:



NORMEN UND ZERTIFIKATE

ZUSATZANFORDERUNGEN UND DEREN KENNZEICHNUNG

	Kennzeichnung
Durchtrittshemmung	
Metallische Durchtrittshemmung (min. 1.100 N), Ø 4,5 mm Nagel	P
Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1.100 N), Ø 4,5 mm Nagel	PL
Metallfreie Durchtrittshemmung (min. 1.100 N und jeder Einzelwert > 950 N), Ø 3,0 mm Nagel	PS
Elektrische Eigenschaften	
Leitfähigkeit / Conductivity (max. Ableitwiderstand 100 kΩ)	C
Antistatik (Ableitwiderstand zwischen 100 kΩ und 1000 MΩ)	A
Verhalten in ungünstigen Umgebungen	
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI
Energieaufnahme im Fersenbereich	E
Wasserdichtes Schuhwerk	WR
Mittelfußschutz	M
Knöchelschutz	AN
Schnittschutz	CR
Abrieb der Überkappe	SC
Rutschhemmung (Keramikfliese mit Glycerin)	SR
Schuhoberteil	
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	WPA
Laufsohle	
Verhalten der Laufsohle gegen Kontakthitze	HRO
Kraftstoffbeständigkeit	FO
Halt auf Leitern (Leitertritt)	LG

WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH (DURCHTRITTHEMMUNG)

Sparco Teamwork verwendet ausschließlich metallfreie durchtrittshemmende Zwischensohlen.

Der Widerstand der Schuhe gegen Durchstich wurde im Labor unter Verwendung von standardisierten Nägeln und Kräften gemessen. Nägel mit kleinerem Durchmesser und höhere statische oder dynamische Belastungen erhöhen das Risiko einer Perforation. Unter diesen Umständen sollten zusätzliche Präventivmaßnahmen in Betracht gezogen werden. Derzeit gibt es drei Arten der Durchtrittshemmung in Sicherheitsschuhen. Dabei handelt es sich um Stahl und nichtmetallische Materialien, die auf der Grundlage einer arbeitsplatzbezogenen Risikobewertung ausgewählt werden müssen. Alle Typen bieten Schutz gegen Durchstich, aber jeder Typ hat unterschiedliche zusätzliche Vor- oder Nachteile, darunter die folgenden:

- Metall (z. B. S1P, S3): Wird weniger von der Form des spitzen/ scharfen Gegenstandes beeinflusst, kann aber durch die Machart möglicherweise nicht den gesamten Sohlenbereich abdecken.
- Metallfrei (PS oder PL): Ist leichter und flexibler und bietet einen größeren Schutzbereich, aber der Durchstichwiderstand kann je nach Form des spitzen/ scharfen Gegenstands/der Gefahr stärker variieren. Hinsichtlich des Schutzes gibt es zwei Typen. Der Typ PS bietet möglicherweise einen besseren Schutz vor Gegenständen mit kleinerem Durchmesser als der Typ PL.

RUTSCHHEMMUNG

Die Rutschhemmung gem. EN ISO 20345:2022 wird wie folgt gekennzeichnet:

- Grundanforderung an die Rutschhemmung: Keramikfliese mit Natriumlaurylsulfat, keine Kennzeichnung.
- Zusatzanforderung an die Rutschhemmung: Keramikfliese mit Glycerin, Kennzeichnung SR.
- Kann das Schuhwerk nicht auf Rutschhemmung geprüft werden (z.B. Spikes), wird es ist mit dem Symbol „Ø“ gekennzeichnet. Hinweis: In bestimmten Umgebungen kann es dennoch zum Rutschen kommen.

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Alle Konformitätserklärungen finden Sie auf den Detailseiten unserer Artikel unter www.sparcoteamwork.com.

ESD GEM. DIN EN 61340-5-1:2017-07

Die Abkürzung ESD (ElectroStaticDischarge) bezeichnet die Entladung von statischer Energie auf ein elektronisches Bauteil. An gefährdeten Arbeitsplätzen können diese Entladungen die Ursache für schwere Schäden an den hergestellten Bauteilen sein. Mögliche Einsatzgebiete für ESD Schuhe:

- Arbeiten mit und an Mikrochips
- Produktion elektronischer Komponenten
- Pharmaindustrie
- Reinräume

Unsere ESD-Schuhe entsprechen den Vorschriften der EN IEC 61340-5-1 und sind nach EN IEC 61340-4-3 zertifiziert.



EINHALTUNG DER REACH VERORDNUNG

Das Unternehmen erfüllt die seit dem 1. Juni 2007 geltende REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, die sicherstellt, dass die von SPARCO TEAMWORK verwendeten und gelieferten Produkte:

- keine Substanzen aus Anhang XIV der REACH Verordnung enthalten;
- keine Substanzen der regelmäßig aktualisierten Kandidaten Liste enthalten;
- keine Stoffe enthalten, die Beschränkungen unterliegen (Anhang XVII der REACH-Verordnung), dass die entsprechenden Verwendungsbeschränkungen eingehalten werden.

Falls ein Erzeugnis einen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) oder einen Stoff der Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 % Gewicht/Gewicht enthält, werden ausreichende Informationen mit dem Namen des Stoffes und hilfreichen Anweisungen für die sichere Verwendung des Erzeugnisses bereitgestellt (siehe Artikel 59.1 der REACH-Verordnung).

SICHERHEITSSCHUHE

ACROPOLIS	S. 43	MILTON	S. 17
ARCTIC	S. 55	MONTECARLO	S. 45
ARTURO	S. 48	MORENO	S. 46
ASAN	S. 19	MOTEGI	S. 39
BAKU	S. 40	NELSON	S. 32
BALTIMORA	S. 26	NIGEL	S. 31
CHRIS	S. 15	NINO	S. 50
COLTON	S. 23	OKAYAMA	S. 41
CONOR	S. 24	OLYMPUS	S. 43
CORSICA	S. 17	OSCAR	S. 25
DANI	S. 42	PATO	S. 21
DANICA	S. 27	PAUL	S. 49
DELL	S. 53	PETTER	S. 35
DETROIT	S. 23	RANGER	S. 29
DIDIER	S. 35	RED BULL	S. 45
FARGO	S. 47	RICHMOND	S. 27
FELIX	S. 22	RIVER	S. 53
FORESTER	S. 28	ROC	S. 40
FUJI	S. 19	SALOU	S. 57
GAP	S. 56	SANDRO	S. 48
GEORGE	S. 15	SANREMO	S. 26
GREGOR	S. 24	SANYO	S. 18
HANNU	S. 36	SARDINIA	S. 59
JODY	S. 32	SEB	S. 42
JOS	S. 32	SEPANG	S. 57
JURI	S. 25	SOCHI	S. 38
KEKE	S. 30	SONOMA	S. 20
KEYNES	S. 17	STIRIA	S. 40
LEAP	S. 41	STONE	S. 41
LEON	S. 56	SUZUKA	S. 18
LINFORD	S. 13	TEXAS	S. 22
LUCAS	S. 15	VALLEY	S. 53
LUTON	S. 13	VIC	S. 51
MARCUS	S. 35	WILLEN	S. 13
MARTINI	S. 45	WILLY	S. 49
MIKKO	S. 37		

WORKWEAR

ALABAMA TECH FULL ZIP	S. 69
AUSTIN TECH LIGHT-SHELL	S. 65
COLORADO SWEATJACKE MIT KAPUZE	S. 67
DALLAS TECH DENIM	S. 81
HAWAII CARGO SHORTS	S. 84
ILLINOIS TECH LIGHT WESTE	S. 71
KANSAS TECH LIGHT STRETCH BUNDHOSE	S. 79
LAREDO TECH LIGHT SHORTS	S. 83
OREGON TECH STRETCH BUNDHOSE	S. 77
TOLEDO TECH POLO	S. 73
TUCSON TECH T-SHIRT	S. 75
VERMONT CARGO HOSE	S. 84
WILSON WINDSTOPPER	S. 85
YORK TECH SOFT-SHELL	S. 63

HANDSCHUTZ

MECA III ARBEITSHANDSCHUHE	S. 89
----------------------------	-------

POP TOOLS

THEKENDISPLAY	S. 93
STANDDISPLAY	S. 92
THEKENDISPLAY PLEXI IMPULSE	S. 92
BÜGEL	S. 93
LANYARD	S. 93
GYMKHANA SCHLÜSSELANHÄNGER	S. 93
TEAMWORK SCHLÜSSELANHÄNGER	S. 93
REGAL HIGHLIGHTER	S. 93
FUSSMATTE TEAMWORK	S. 93

Die in diesem Katalog angegebenen Daten und Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die fotografische Wiedergabe der Farbtöne entspricht möglicherweise nicht ganz der Realität.

Um die Kollektionen ständig zu verbessern, können die in diesem Katalog enthaltenen Produkte ersetzt oder geändert werden. Die enthaltenen Fotos sind rein illustrativ und nicht verbindlich.



ACROBATICA
acrobatica.com

eporco

ASTRO

sparco

ACROBATICA



sparco
Teamwork

THE POWER OF PERFORMANCE



THE POWER OF PERFORMANCE

HEADQUARTERS

SPARCO S.p.A.
Via Leini, 524
10088 Volpiano (TO) - Italy
Tel. +39 011 22.40.716
e-mail: teamwork@sparco.it
www.sparco-official.com

BRANCH

SPARCO TEAMWORK IBERIA, SL
C/ Illa de Buda, 2
Polígono industrial Can Canals
08192 Sant Quirze del Vallés.
Barcelona
+34 93 806 54 94
info@iberia.sparcoteamwork.com



sparcoteamwork.com

