





TOE GUARD STORM S3

STORM ist ein Sicherheitsschuh aus weichem Leder und bietet einen weiten Sitz für optimalen Komfort. Darüber hinaus hat der Schuh eine rutschhemmende, ölresistente PU Sohle und eine Überkappe für extra Haltbarkeit. Die Zehenkappe und die durchtrittshemmende Sohle sind aus Stahl für maximale Sicherheit.

Obermaterial: Action-Leder (PU)

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende PU-Sohle

Zwischensohle: PU

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11 Größen: 36-48

Gewicht: 700 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Norm: EN 20345 S3 SRC











TOE GUARD FLASH S3 TG80265

FLASH ist ein Sicherheitsschuh aus weichem Leder und bietet einen weiten Sitz für optimalen Komfort. Darüber hinaus hat der Schuh eine rutschhemmende, ölresistente PU Sohle und eine Überkappe für extra Haltbarkeit. Die Zehenkappe und die durchtrittshemmende Sohle sind aus Stahl für maximale Sicherheit.

Obermaterial: Action-Leder (PU)

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende PU-Sohle

Zwischensohle: PL

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11 Größen: 36-48

Gewicht: 743 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Norm: EN 20345 S3 SRC











TOE GUARD TRAIL S3 TG80440

Der Toe Guard Trail Sicherheitsschuh hält nachweislich den härtesten Umgebungen stand. Ausgestattet mit einer öl- und hitzebeständigen rutschfesten Gummilaufsohle, einer TPU-Verschleißkappe für zusätzliche Haltbarkeit, einer Zehenkappe aus Glasfaser und einer textilen Durchtrittshemmung.

Vollnarbiges Leder Obermaterial:

Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Laufsohle:

Gummisohle

Zwischensohle:

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

36-48 Größen:

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtritthemmung

Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, HRO















TOE GUARD NITRO S3 TG80430

Der NITRO Sicherheitsschuh ist für den härtesten Gebrauch und anspruchsvollste Umgebungen ausgelegt. Ausgestattet mit einer öl- und hitzebeständigen, rutschhemmenden Gummisohle, TPU Überkappe für extra Schutz.

Obermaterial: Vollnarbiges Leder

Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Laufsohle:

Gummisohle

Zwischensohle:

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen:

Gewicht: 747 gr/Stck (Gr.42)

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtritthemmung Schutz:

Norm: EN 20345 S3 SRC HRO



















TOE GUARD WILD LOW S3 ESD

TG80530

Toe Guard Wild Low ist ein Sicherheitsschuh aus PU-beschichtetem Leder mit einer breiten Passform für optimalen Komfort. PU-verstärkter Zehenbereich für zusätzliche Haltbarkeit. Darüber hinaus ist dieser bequeme Schuh mit möglichst wenigen Nähten in kritischen Bereichen sowie einem strapazierfähigen Stoff im Kragenbereich ausgestattet, um eine bessere Passform zu bieten. Toe Guard Wild Low wird mit einer brandneuen, leichten, hitzebeständigen, ölbeständigen und rutschfesten Gummilaufsohle geliefert. ESD-Funktion gemäß BS EN 61340-4-3: 2002.

Obermaterial: Leder und Ripstop Futter: Mesh- Netzgewebe

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummi-Sohle

Zwischensohle: EVA

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtritthemmung Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD metallfrei















TOE GUARD WILD MID

TG80540

Toe Guard Wild Mid ist ein Sicherheitsstiefel aus PU-beschichtetem Leder mit einer breiten Passform für optimalen Komfort. PU-verstärkter Zehenbereich für zusätzliche Haltbarkeit. Darüber hinaus ist dieser begueme Stiefel mit möglichst wenigen Nähten in kritischen Bereichen sowie einem strapazierfähigen Stoff im Kragenbereich ausgestattet, um eine bessere Passform zu bieten. Toe Guard Wild Mid wird mit einer brandneuen, leichten, hitzebeständigen, ölbeständigen und rutschfesten Gummilaufsohle geliefert. ESD-Funktion gemäß BS EN 61340-4-3: 2002.

Obermaterial: Leder und Ripstop Futter: Mesh- Netzgewebe

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummi-Sohle

Zwischensohle: EVA

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD











TOE GUARD SPRINTER S3 ESD TG80510

SPRINTER ist ein sportlicher und flexibler Sicherheitsschuh mit hervorragender Atmungsaktivität. Ausgestattet mit einer ölresistenten und rutschhemmenden Gummi-Laufsohle kombiniert mit einer hochleistungs EVA Zwischensohle und einer TPU Überkappe für zusätzlichen Schutz. Die Glasfaser Zehenkappe und die durchtritthemmende Kompositsohle versprechen exzellenten Schutz.

SPRINTER ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3.

Obermaterial: Leder und Ripstop

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle

Zwischensohle: EVA

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen: 39-48

Gewicht: 598 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtritt-

hemmung

Norm: EN 20345 S3 SRC ESD metallfrei











TOE GUARD JUMPER S3 ESD TG80520

JUMPER ist ein sportlicher und flexibler Sicherheitsstiefel mit hervorragender Atmungsaktivität. Ausgestattet mit einer ölresistenten und rutschhemmenden Gummi-Laufsohle kombiniert mit einer hochleistungs EVA Zwischensohle und einer TPU Überkappe für zusätzlichen Schutz. Die Glasfaser Zehenkappe und die durchtritthemmende Kompositsohle versprechen exzellenten Schutz. JUMPER ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3.

Obermaterial: Leder und Ripstop

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle

Zwischensohle: EVA

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen: 39-48

Gewicht: 620 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metalfreie Durchtritt-

hemmung

Norm: EN 20345 S3 SRC ESD metallfrei









TOE GUARD PHANTOM S3

TG80460

PHANTOM ist ein leichter und flexibler Sicherheitsschuh aus weichem Leder und Cordura Material für optimalen Komfort und Haltbarkeit. Darüber hinaus hat der Schuh eine ölresistente und rutschhemmende PU Laufsohle mit eine Überkappe für mehr Haltbarkeit. Die Glasfaser Zehenkappe und die durchtrittshemmende Kompositsohle versprechen exzellenten Schutz.

Obermaterial: Leder und Cordura

Ölbeständige und rutschhemmende PU-Sohle Laufsohle:

Zwischensohle:

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen: 36-48

624 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtritt-Schutz:

hemmung

Norm: EN 20345 S3 SRC metallfrei











TOE GUARD ICON S3 TG80470

ICON ist ein leichter und flexibler Sicherheitsstiefel aus weichem Leder und Cordura Material für optimalen Komfort und Haltbarkeit. Darüber hinaus hat der Schuh eine ölresistente und rutschhemmende PU Laufsohle mit eine Überkappe für mehr Haltbarkeit. Die Glasfaser Zehenkappe und die durchtrittshemmende Kompositsohle versprechen exzellenten Schutz.

Obermaterial: Leder und Cordura

Ölbeständige und rutschhemmende PU-Sohle Laufsohle:

Zwischensohle:

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen: 36-48

661 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtritt-

hemmung

Norm: EN 20345 S3 SRC metallfrei















TOE GUARD INDUSTRY S1P ESD

TG80285

Industry ist ein leichter und flexibler Schuh, entwickelt für industrielle Umgebung, Lager und Transportbereiche. Das Obermaterial ist mit minimalen Nähten und maximaler Atmungsaktivität ausgestattet. Darüber hinaus hat der Schuh eine ölresistente und rutschhemmende PU Laufsohle mit einer gut dämpfenden Zwischenschicht für mehr Komfort. Mit Aluminium Kappe und metallfreie Durchtritthemmung. Industy ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3.

Obermaterial: Leder und Textil (Mesh)

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende PU Sohle

Zwischensohle: PU

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Gewicht: 640 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Aluminium Zehenkappe, metallfreie Durchtritt-

hemmung

Norm: EN 20345:2011, S1P, SRC, ESD metallfrei







TOE GUARD RUNNER S1P ESD TG80410

RUNNER ist ein metallfreier Sicherheitsschuh in einem zeitlosen Design mit bestmöglicher Ausstattung. Die Sohlenkombination aus PU Zwischensohle mit Überkappe und einer TPU Laufsohle sorgt in rauer Umgebung für eine gute Abriebfestigkeit sowie bestmöglichen Grip. RUNNER ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3.

Obermaterial: Leder und Ripstop

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende TPU Sohle

Zwischensohle: PU

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Weite: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Gewicht: 637 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metalfreie Durchtritt-

hemmung

Norm: EN 20345 S1P SRC ESD metallfrei







TOE GUARD ALASKA S3

TG80420

Der ALASKA Stiefel ist dafür ausgelegt auch den härtesten Gebrauch und die anspruchvollste Umgebung einzustecken. Das Winterfutter aus synthetischer Wolle hält Sie warm. Die Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Gummisohle sorgt für extra Schutz und der Seitenreißverschluss sorgt für einfaches An- und Ausziehen.

Obermaterial: Vollnarbiges Leder mit Seitenreißverschluss

Synthetische Wolle Futter:

Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende

Gummisohle

Zwischensohle: PU

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeit-

stransportierende PU-Einlegesohle

Komfortweite 11 Weite:

Größen: 36-48

Gewicht: 890 ar/Stck (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metalfreie Durchtritt-

hemmuna

Norm: EN 20345 S3 HRO SRC













TOE GUARD BOULDER S5 TG80295

Der Wellington PU-Stiefel bietet eine gute Haltbarkeit. Beständigkeit gegen Mineralien, Pflanzenöle, Desinfektionsmittel und verschiedene Chemikalien. Ca. 30% leichter als Standard-PVC / Gummistiefel.

Obermaterial: Antistatische und ölresistente PU Antistatische und ölresistente PU Laufsohle:

Zwischensohle:

Fußbett: Feuchtigkeitstransportierende und atmun-

asaktive EVA Komfortweite 11

36-48 Größen:

Weite:

Schutz: Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345:2011 S5, SRC Norm:









SICHERHEITSKLASSEN

Sicherheitsschuhe und Stiefel müssen die Voraussetzungen der Europäischen Richtlinien für persönliche Schutzausrüstung erfüllen. Die folgenden Sicherheitsklassen gelten für unsere Produkte, die nach diesen Standards und nach der Europäischen Richtlinie CE EN ISO 20345:2011.

- S1: Sicherheitskappe 200 J/15000 N (Druck-/Stoßbelastung), antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle
- S1P: Sicherheitskappe 200 J/15000 N, Durchstichschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle
- S2: Sicherheitskappe 200 J/15000 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, für mindestens 60 Minuten wasserfest bis zur genormten Schafthöhe des Schuhs
- S2P: Sicherheitskappe 200 J / N 15000 Nagelschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Stoßdämpfung in der Ferse, geschlossene Ferse, ölbeständige Reibungssohlen, mindestens 60 Minuten wasserdicht
- S3: Sicherheitskappe 200 J/15000 N, Durchstichschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, Profil-Sohle, für mindestens 60 Minuten wasserfest bis zur genormten Schafthöhe des Schuhs
- **S4:** Sicherheitskappe 200 J/15000 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, Material Gummisohle/PU
- S5: Sicherheitskappe 200 J/15000 N, Durchstichschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, Profil-Sohle, Material Gummisohle/PU
- SRA: Testverfahren Keramikfliese / Reinigungsmittel bestanden
- SRB: Testverfahren Stahlboden Glycerin bestanden
- SRC: Rutschhemmend die Testverfahren SRA und SRB bestanden
- **HRO:** Hitzebeständige Sohle bis + 300 °C
- **WRU:** Oberseite ist < 60 Minuten wasserdicht
- WR: Wasserdicht

SCHUTZ

GLASFASER-ZEHENKAPPE

Unsere **Glasfaser-Zehenkappen** sind leichter und sicherer als traditionelle Zehenkappen. Zusätzlich bietet diese eine Multi-Lagen Technologie, welche den Zehenraum größer macht, aber trotzdem einen sportlichen Look behält. Glasfaser ist ein nicht-leitfähiges und metallfreies Material. Die CE Glasfaser Zehenkappe ist nach EU Sicherheitsstandards genormt.

KOMPOSIT-SOHLE

Unsere neuen **Komposit-Sohlen** sind aus technischen Fasern, welche leichter und dünner, aber trotzdem robuster als die Vorgänger sind. Das neue Design ermöglicht extra Komfort und verbesserte Flexibilität. Unsere Komposit Sohlen sind nach EU Sicherheitsstandards genormt.

Nandide

Das **Nano-Carbon-Komposit** Material ist 40% stärker als normale Glasfaser. Erfüllt alle internationalen Sicherheitsstandards, wie ASTM, CSA und EN 125685. Die Nano Carbon Technologie für Zehenkappen - das ist bisher einzigartig. Die innovative Zehnkappen-Technologie bewirkt mehr Bewegungsraum für die Zehen. Gleichzeitig ist das Gewicht reduziert. Exzellenter Komfort bei starkem Schutz.



Die **CONTENDER COMPOSITE** Inc. hat eine führende Position im Komposit-Zehnkappen-Markt. Zusammen haben wir unsere eigenen Glasfaser und Nano-Zehnkappen entwickelt, die zu 100% für unsere Produkte maßgeschneidert sind.

SYMBOLE



Sicherheitskappe



Metallfrei



Durchtrittsbeständige Zwischensohle



Metallfreier Schutz, aber Metall oben



Hitzebeständig



Metall im Schuh



Wasserabweisend



Winterfest



Wasserdicht



Reißverschluss



Ölbeständig



BOA®-Schnürsystem



WWW.TOEGUARD.DE