



# TOE GUARD



2023



# So leicht geht Sicherheit

Die Marke Toe Guard vereint ermüdungsfreies und leistungsfähiges Arbeiten kombiniert mit dem optimalen Schutz für Ihre Füße.

Im harten Arbeitsalltag haben Sie keine Zeit sich um Ihre Sicherheitsschuhe zu kümmern, die Auswahl an verschiedenen Schutzklassen können Sie getrost den Profis von Toe Guard überlassen.

Vertrauen Sie unserer langjährigen Erfahrung, wir werden Ihre Erwartungen nicht enttäuschen.







## TOE GUARD STORM S3

ART. TG80245

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 feuchtigkeits-transportierende 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

ART. 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:	PU
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende 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 PHANTOM S3

ART. 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
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende PU-Sohle
Zwischensohle:	PU
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Gewicht:	624 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345 S3 SRC metallfrei



CORDURA



## TOE GUARD ICON S3

ART. 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
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende PU-Sohle
Zwischensohle:	PU
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Gewicht:	661 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345 S3 SRC metallfrei



CORDURA





## TOE GUARD TRAIL S3

ART. TG80440

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

Obermaterial:	Vollnarbiges Leder
Laufsohle:	Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Gummisohle
Zwischensohle:	PU
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345:2011 S3, SRC, HRO



## TOE GUARD NITRO S3

ART. 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
Laufsohle:	Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Gummisohle
Zwischensohle:	PU
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Gewicht:	747 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345 S3 SRC HRO







## TOE GUARD WILD LOW S3



ART. 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. Darüberhinaus 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 feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD metallfrei



## TOE GUARD WILD MID S3



ART. 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 bequeme 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 feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD







## TOE GUARD WILD WR LOW S3



ART. TG80535

Der Toe Guard Wild WR Low ist ein metallfreier Sicherheitsschuh aus PU-beschichtetem Leder und verfügt über eine breite Passform für optimalen Komfort. Der PU-verstärkte Zehenbereich sorgt für zusätzliche Haltbarkeit. Darüber hinaus ist dieser bequeme Schuh mit so wenig Nähten wie möglich in kritischen Bereichen sowie mit einem strapazierfähigen Gewebe im Kragenbereich ausgestattet, um eine bessere Passform zu bieten. Die wasserdichte Membran hält Ihren Fuß trocken. Der Toe Guard Wild WR Low verfügt über eine leichte, hitzebeständige, hitzebeständige, ölbeständige und rutschfesten Gummilaufsohle. ESD Funktion gemäß BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial:	Leder und Ripstop
Futter:	Mesh- Netzgewebe
Membran:	Wasserdicht
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende Gummi-Sohle
Zwischensohle:	EVA
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR



## TOE GUARD WILD WR MID S3



ART. TG80545

Der Toe Guard Wild WR Mid ist ein metallfreier Sicherheitstiefel aus PU-beschichtetem Leder und verfügt über eine breite Passform für optimalen Komfort. Der PU-verstärkte Zehenbereich sorgt für zusätzliche Haltbarkeit. Darüber hinaus ist dieser bequeme Stiefel mit so wenig Nähten wie möglich in kritischen Bereichen sowie mit einem strapazierfähigen Gewebe im Fersenbereich ausgestattet, um eine bessere Passform zu bieten. Die wasserdichte Membran hält den Fuß trocken. Der Toe Guard Wild WR Mid verfügt über eine leichte, hitzebeständige, hitzebeständige, ölbeständigen und rutschfesten Gummilaufsohle. ESD Funktion gemäß BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial:	Leder und Ripstop
Futter:	Mesh- Netzgewebe
Membran:	Wasserdicht
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende Gummi-Sohle
Zwischensohle:	EVA
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR



## WILD WR HIGH

ART. TG80565



Der Toe Guard Wild WR High ist ein metallfreier Sicherheitstiefel aus PU-beschichtetem Leder und verfügt über eine breite Passform für optimalen Komfort. Der PU-verstärkte Zehenbereich sorgt für zusätzliche Strapazierfähigkeit. Darüber hinaus ist dieser bequeme Stiefel mit so wenig Nähten wie möglich in kritischen Bereichen sowie mit einem strapazierfähigen Gewebe im Fersenbereich ausgestattet, um eine bessere Passform zu bieten. Die wasserdichte Membran hält den Fuß trocken. Der Toe Guard Wild WR High ist mit einer leichten, hitzebeständigen, ölbeständigen und rutschfesten Gummilaufsohle ausgestattet. Winterfutter aus Polyester. ESD-Funktion gemäß BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial:	Leder und Ripstop
Futter:	Mesh- Netzgewebe
Membran:	Wasserdicht
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende Gummi-Sohle
Zwischensohle:	EVA
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI







## TOE GUARD SPRINTER S3 ESD



ART. 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 durchtrittshemmende 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 feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	39-48
Gewicht:	598 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345 S3 SRC ESD metallfrei



## TOE GUARD JUMPER S3 ESD



ART. TG80520

JUMPER ist ein sportlicher und flexibler Sicherheitstiefel 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 durchtrittshemmende 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 feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	39-48
Gewicht:	620 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345 S3 SRC ESD metallfrei







## TOE GUARD ALASKA S3

ART. TG80420

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

Obermaterial:	Vollnarbiges Leder mit Seitenreißverschluss
Futter:	Synthetische Wolle
Laufsohle:	Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Gummisohle
Zwischensohle:	PU
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Gewicht:	890 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345 S3 HRO SRC



## TOE GUARD BOULDER S5

ART. 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
Laufsohle:	Antistatische und ölresistente PU
Zwischensohle:	PU
Fußbett:	Feuchtigkeitstransportierende und atmungsaktive EVA
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Schutz:	Stahlkappe und Stahlzwischensohle
Norm:	EN ISO 20345:2011 S5, SRC







## TOE GUARD INDUSTRY S1P ESD

ART. 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 Durchtrittshemmung. Industry ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3.

Obermaterial:	Leder und Textil (Mesh)
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende PU Sohle
Zwischenschuh:	PU
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Gewicht:	640 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	Aluminium Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345:2011, S1P, SRC, ESD metallfrei



## TOE GUARD RUNNER S1P ESD

ART. TG80410



RUNNER ist ein metallfreier Sicherheitsschuh in einem zeitlosen Design mit bestmöglicher Ausstattung. Die Sohlenkombination aus PU Zwischenschuh 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
Zwischenschuh:	PU
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Gewicht:	637 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345 S1P SRC ESD metallfrei







# SICHERHEITSSCHUHVERORDNUNG

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.

## SICHERHEITSKLASSEN

- 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, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle
- 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
- S2** Sicherheitskappe 200 J/15000 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung 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
- 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

## SICHERHEITSTANDARDS

- 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

# ICONS

-  **ZEHENKAPPE**
-  **DURCHTRITTSCHUTZ**
-  **ÖLRESISTENT**
-  **WASSERRESISTENT**
-  **METALLFREI**
-  **METALLFREIER SCHUTZ, ABER METALL IM OBERTEIL**
-  **HITZERESISTENTE SOHLE**  
Hinweis: Nicht immer mit einem für heiße Umgebungen geeigneten Oberteil
-  **WASSERDICHT**
-  **REISSVERSCHLUSS**
-  **WINTERFEST**





[WWW.TOEGUARD.DE](http://WWW.TOEGUARD.DE)