

# Datenblatt

<b>Artikel:</b> <b>5308</b> 	
<b>Modell:</b> <b>Team Stars</b> <b>S3-Sicherheitsschnürstiefel</b>	
<b>Farbe:</b> schwarz /orange	 <b>Orthopädische Einlagen</b> nach BGR 191 erhältlich
<b>Gewicht:</b> ca. 698 g / Stück (Gr. 42)	
<b>Größen:</b> 36 - 48	
<b>Weite:</b> 11	
<b>Form:</b> B	
<b>EN ISO 20345:2011</b> <b>Rutschhemmung: SRA</b>	
<b>Sicherheitsklasse</b> <b>S3</b> wie S2, zusätzlich mit durchtrittsicherer Zwischensohle* und profilierter Laufsohle 	
<b>Schuhweiten</b> <b>7</b> Weite 7 - normale Passform für schlanke bis normale Damenfüße <b>10,5</b> Weite 10,5 - normale Passform für schlanke bis normale Herrenfüße <b>11</b> Weite 11 - weite Passform für normale bis kräftige Herrenfüße	

## Beschreibung:

Artikel 5308 **Sicherheitsschnürstiefel S3** SRA, **Farbe:** schwarz /orange

**Obermaterial:** hydrophobiertes Glattleder, Textileinsätze, schwarze Nähte, Schnürsenkel schwarz/orange gepolsterte Staublasche, reflektierende Applikationen, Spitzenschutzmaterial, farbige Schaftapplikationen.

**Futter:** atmungsaktives ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter, Farbe grau.

**Sohle:** 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit Überkappe, Farbe schwarz/weiß, direkt angespritzt, ruNNex® EVA-Dämpfungssystem, öl- und kraftstoffresistent, hitzebeständig bis ca. 130°C, rutschhemmend nach SRA, nicht kreidend.

**Fußbett:** atmungsaktive, ganzflächige Einlegesohle zum Auswechseln.

**Sicherheitszehenkappe:** ruNNex® Alu-Protection.

**Durchtrittsichere Einlage:** Stahleinlage

## Empfohlene Einsatzgebiete:

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche.

## Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) den Vorschriften des Artikel 10 der EG Richtlinie 89/686/EWG entspricht.

## Identifikation und Auswahl:

Die Auswahl der Sicherheitsschuhe muss nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Sicherheitsschuhe für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Hamburger Sparkasse

Konto 1383128558 | BLZ 200 505 50

IBAN DE81200505501383128558

BIC HASPADEHH

Commerzbank AG

Konto 416967800 | BLZ 200 400 00

IBAN DE1420040000416967800

BIC COBADEFFXXX

Geschäftsführer

Marc Pingel

Carsten von Ewegen

Sitz der Gesellschaft Buchholz

Amtsgericht Tostedt HRB 2755

USt-IdNr. DE114955850

# Information des Herstellers:

## 1. Prüfungen die der Träger vor dem Gebrauch durchführen muss:

Eine ausreichende Schutzwirkung der Schuhe ist nur gegeben, wenn die Schuhe nicht beschädigt sind und die Sohlen noch ausreichend Profil aufweisen.

## 2. Anpassung, Art und Weise des An- und Ablegens der Schuhe:

Eine optimale Schutzwirkung der Schuhe ist nur gegeben, wenn die Schuhe in der Größe dem Schuhträger entsprechend ausgewählt wurden und unter Verwendung des Verschlusssystems (Senkel, Klettbander, ...) fest am Fuß sitzen. Zum An- und Ablegen der Schuhe müssen die Verschlüsse gelöst werden, um eine Beschädigung der Schuhe zu vermeiden.

## 3. Verwendung:

Die Schuhe weisen spezielle Merkmale auf, die den Träger vor Verletzungen, die bei Unfällen auftreten können, schützen sollen. Sicherheitsschuhe haben eine Zehenkappe, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkung mit einer Prüfenergie von mindestens 200 J und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 15 kN geprüft wird. Um beim Tragen dieser Schuhe eine optimale Schutzwirkung zu erhalten, müssen die Hinweise in diesem Datenblatt beachtet werden.

## 4. Gebrauchseinschränkungen:

Hitzebeständigkeit (maximale, kurzzeitige Kontakttemperatur) der Laufsohle der verschiedenen Sohlen:

Schuhe mit Zweidichten-PU-Sohle und PU-/TPU-Sohle: 130°C

Schuhe mit Zwischensohle aus PU und Laufsohle aus Gummi: 200°C

Schuhe mit Nitrilsohle: 250°C

Aggressive Chemikalien wie z. B. starke Säuren oder Laugen können die Schaft- und Sohlenmaterialien angreifen. Gegebenenfalls muss die Gebrauchstauglichkeit von Fall zu Fall abgeklärt werden.

## 5. Anleitung zur Lagerung:

Die Schuhe sollen trocken, im Karton und bei mittlerer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Lagern Sie die Schuhe niemals unter schweren Gegenständen oder in Kontakt mit spitzen Objekten.

## 6. Anleitung zur Reinigung und Pflege der Schuhe:

Bei dem von uns eingesetzten Leder handelt es sich um ein Naturprodukt mit vielfältigen Eigenschaften. So ist es z. B. dehnfähig, formbeständig, atmungsaktiv und besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme- und -abgabefähigkeit (dieses gilt auch für alle Microfasermaterialien). Die richtige Pflege der Schuhe ist zur Erhaltung dieser Eigenschaften von hoher Bedeutung. Säubern Sie Ihre Schuhe regelmäßig und benutzen Sie qualitativ hochwertige Reinigungsmittel, benutzen Sie niemals ätzende oder korrosive Reinigungsmittel. Normale hochwertige Schuhcreme ist zur Pflege unserer Schuhe geeignet. Für Schuhe die stark mit Nässe in Berührung kommen, empfehlen wir die Verwendung eines fluormineralhaltigen Imprägniersprays. Nasse Schuhe sollen an einem luftigen Ort langsam getrocknet werden. Die Schuhe sollten nie im Schnellverfahren an einer Heizquelle getrocknet werden, da sonst das Leder hart und brüchig wird. Bewährt hat sich das Ausstopfen mit Papier und die Verwendung von Schuhspannern. Nach Möglichkeit sollten 2 Paar Schuhe abwechselnd getragen werden, da die Schuhe dann ausreichend Zeit zum Trocknen haben.

Für die Pflege von Nubuk- und Velourleder sind folgende Punkte zu beachten:

Grobe Verschmutzungen sollten mit einer Bürste entfernt werden. Zur Entfernung von losem Schmutz eignet sich ein feuchtes Tuch. Wir empfehlen die Verwendung eines hochwertigen Imprägniersprays für diese Schuhe. Auch die Verwendung von Schuhcreme ist möglich, denn verliert das Nubuk-/Velourleder jedoch seine samtige Oberfläche.

## 7. Haltbarkeitsdatum oder Gebrauchsdauer:

Aufgrund der zahlreichen Faktoren die die Lebensdauer der Schuhe beeinflussen können (Feuchtigkeit, Temperatur, etc.) kann diese nicht mit Sicherheit vorausgesagt werden. Im Allgemeinen gilt für die Schuhe die mit einer PU-, TPU- oder Gummi-Sohle hergestellt worden sind, eine Haltbarkeitsdauer von maximal drei Jahren. Diese Angaben gelten für neue, verpackte Schuhe, die unter kontrollierten Bedingungen gelagert werden, d. h. ohne übermäßige Temperaturschwankungen und relative Feuchtigkeit. Die maximale Gebrauchsdauer hängt sehr von den Einsatzbedingungen und der individuellen Pflege der Schuhe ab. Bei normaler Beanspruchung sollten die Schuhe spätestens nach einem Jahr ersetzt werden. Bitte beachten Sie Punkt 1.

## 8. Warnhinweis:

Beschädigte Schuhe bieten nicht mehr den optimalen Schutz, deshalb sollten sie so bald wie möglich ersetzt werden. Tragen Sie niemals wissentlich beschädigte Schuhe. Sollten Sie Zweifel über den Grad der Beschädigung haben, fragen Sie Ihren Händler, bevor Sie die Schuhe anziehen.

Die Schuhe dürfen nicht ohne Strümpfe getragen werden.

Eine nachträgliche Veränderung der Schuhe durch Dritte ist nicht zulässig. Durch Veränderung der Schuhe kann die Baumusterzulassung ungültig werden. Fälle der Zuwiderhandlung werden wir (auch im Hinblick auf einen evtl. verursachten Imageschaden) gerichtlich verfolgen.

## 9. Entsorgung:

Die Entsorgung der Schuhe ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen können sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

### Hamburger Sparkasse

Konto 1383128558 | BLZ 200 505 50

IBAN DE81200505501383128558

BIC HASPADEHH

### Commerzbank AG

Konto 416967800 | BLZ 200 400 00

IBAN DE1420040000416967800

BIC COBADEFFXXX

### Geschäftsführer

Marc Pingel

Carsten von Ewegen

### Sitz der Gesellschaft Buchholz

Amtsgericht Tostedt HRB 2755

USt-IdNr. DE114955850

