




Datenblatt

Artikel: 6520 
Modell: S5-PVC-Sicherheitsstiefel
Farbe: schwarz
Gewicht, ca.: 1401 g/Stk. (Gr. 42)
Größen: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Schuhform: D = Stiefel hoch
Schuhweite: 11 = weite Passform für normale bis kräftige Herrenfüße

Normen:
 EN ISO 20345:2011 - Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Bereich

Sicherheitsklasse:

S5

<p> Stahl- oder Aluminiumkappe</p> <p> Stoß absorbierende, geschlossene Ferse</p> <p> durchtrittsichere Zwischensohle</p>	<p> antistatische Laufsohle</p> <p> öl- und kraftstoffresistent</p>
---	--

Rutschhemmung: SRC (Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlboden mit Glycerin (SRC = SRA + SRB))



Quelle: BIG Arbeitsschutz GmbH

Obermaterial:
 PVC (Polyvinylchlorid)

Innenfutter:
 Polyester weiß

Sohle:
 PVC schwarz, profilierte Laufsohle, bedingt öl- und kraftstoffresistent
 Durchtrittshemmung: Stahl

Kappe:
 Stahlkappe

Ausstattungsplus:
 zusätzlich zu den Grundanforderungen von S4 mit Durchtrittshemmung und profilierter Laufsohle

Eigenschaften:
 Ein unerlässlicher Klassiker für Arbeiten bei Nässe, mit Stahlkappe und zertifiziert nach der DIN EN ISO 20345.

Einsatzbereiche:
 Bauindustrie, Handwerk, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau


Verpackungsdetails (VE):

Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
38	13	11,5	40	40	34
39	13	11,5	40	40	34
40	14	12,5	40	40	34
41	15	13,5	40	40	34
42	16	14,5	40	40	34
43	17	15,5	40	40	34
44	18	16,5	40	40	34
45	19	17,5	40	40	34
46	20	18,5	40	40	34
47	20	18,5	40	40	34
48	20	18,5	40	40	34

Die oben genannten Werte sind ca.-Angaben und können leichten Schwankungen unterliegen.

Informationen des Herstellers
teXXor® Sicherheitsschuhe

Konformitätserklärung:

Wir erklären hiermit, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung den geltenden Anforderungen der EG Richtlinie 89/686/EWG (und folgender Änderungen) betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht. Die komplette Konformitätserklärung erhalten Sie unter: www.big-arbeitsschutz.de.

Identifikation und Auswahl:

Die Auswahl der PVC-Sicherheitsstiefel 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 Sicherheitsstiefel für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Prüfungen, die der Träger vor Gebrauch durchführen muss:

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

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

Eine optimale Schutzwirkung der Sicherheitsstiefel ist nur gegeben, wenn diese in der, dem Träger entsprechenden Größe ausgewählt wurden und fest am Fuß sitzen.

Verwendung:

Die Sicherheitsstiefel weisen spezielle Merkmale auf, die den Träger vor Verletzungen, die bei Unfällen auftreten können, schützen sollen. Sicherheitsstiefel 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 Sicherheitsstiefel eine optimale Schutzwirkung zu erhalten, müssen die Hinweise in diesem Datenblatt beachtet werden.

Gebrauchseinschränkungen:

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.

Anleitung zur Lagerung:

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

**Anleitung zur Reinigung und Pflege der Schuhe:**

Die richtige Pflege der Sicherheitstiefel ist zur Erhaltung von hoher Bedeutung. Säubern Sie Ihre Stiefel regelmäßig und benutzen Sie qualitativ hochwertige Reinigungsmittel. Benutzen Sie niemals ätzende oder korrosive Reinigungsmittel. Nasse Stiefel sollten an einem luftigen Ort langsam getrocknet werden. Sie sollten nie im Schnellverfahren an einer Heizquelle getrocknet werden. Bewährt hat sich das Ausstopfen mit Papier. Nach Möglichkeit sollten 2 Paar Sicherheitstiefel abwechselnd getragen werden, damit die Stiefel ggfls. ausreichend Zeit zum Trocknen haben.

Haltbarkeitsdatum oder Gebrauchsdauer:

Aufgrund der zahlreichen Faktoren, die die Lebensdauer der Sicherheitstiefel beeinflussen können (Feuchtigkeit, Temperatur, etc.), kann diese nicht mit Sicherheit vorausgesagt werden. Im Allgemeinen gilt eine Haltbarkeitsdauer von maximal drei Jahren. Diese Angaben gelten für neue, verpackte Stiefel, 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 Stiefel ab. Bei normaler Beanspruchung sollten diese spätestens nach einem Jahr ersetzt werden. Bitte beachten Sie dazu Punkt 1.

Warnhinweis:

Beschädigte Sicherheitstiefel bieten nicht mehr den optimalen Schutz, deshalb sollten sie so bald wie möglich ersetzt werden. Tragen Sie niemals wesentlich beschädigte Stiefel. Sollten Sie Zweifel über den Grad der Beschädigung haben, fragen Sie Ihren Händler bevor Sie die Stiefel anziehen. Die Stiefel dürfen nicht ohne Strümpfe getragen werden.

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

Entsorgung:

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

Stand vom 13.06.2017