



227171

Schutzhärmel für Schweißarbeiten und Arbeiten mit thermischen Risiken

- Schutzhärmel aus Rindsplattleder
- mit Lasche und Knopfloch
- Garn aus KEVLAR®-Markenfaser
- ca. 55 cm lang

BESCHREIBUNG

Die Schutzhärmel sind entwickelt worden, um Ihren Körper gegen mechanische Risiken, insbesondere bei Schweißarbeiten, zu schützen. Darüber hinaus schützt Sie die Schutzhärmel vor Funkenflug und Schweißperlen.

ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Schutzhärmel ausreichend Schutz bietet für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Beachten Sie folgende Punkte beim Gebrauch der Schutzhärmel:

1. Die Schutzhärmel schützen nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren.
2. Verwenden Sie die Schutzhärmel nicht in der Nähe von Maschinen mit sich drehenden Teilen.
3. Öl und Fett erhöhen die Brennbarkeit aller Schutzhärmel und vermindern die Schnittfestigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Ein von uns geprüfter und zertifizierter Schutzhandschuh aus dem gleichen Leder hat folgende Leistungsstufen nach EN 388:2016 erzielt: Abriebfestigkeit: 3; Schnittfestigkeit: 1; Weiterreißfestigkeit: 3; Durchstichfestigkeit: 3

EN 388:2016+A1:2018



3133X

	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	3
TDM:Schnitt	X

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufen (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnittfestigkeit); 0 = bedeutet, dass der Handschuh unter dem Mindestleistungsniveau für die bestimmte individuelle Gefahr. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode nicht geeignet/anwendbar zu sein scheint.

GEBRAUCHSANWEISUNG
 ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG


227171

Schutzhärmel für Schweißarbeiten und Arbeiten mit thermischen Risiken

GRÖSSE	ca. 55 cm lang								
LAGERUNG	Die Schutzhärmel sollten in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit ausgesetzt werden.								
HAFTUNG	Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht zielgerichteten Einsatz der PSA oder durch jeden Einsatz, der nicht 100% mit den u. a. Gebrauchsanweisungen übereinstimmt entstanden sind. Für weitere Informationen bezüglich der Pflegevorschriften, der Reparatur und den sicheren Entsorgungsmethoden nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.								
ALLGEMEINER HINWEIS	Die Schutzhärmel enthalten keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können. Das mechanische Leistungsniveau bezieht sich auf die Fläche der Schutzhärmel.								
KONTROLLE	Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich. Beschädigte Schutzhärmel sind auszumustern. Die Verfallzeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereichs abhängig. Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/ Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der PSA reduzieren.								
EN - NORM	Ein von uns geprüfter und zertifizierter Schutzhandschuh aus dem gleichen Leder hat folgende Leistungsstufen nach EN 388:2016 erzielt: Abriebfestigkeit: 3; Schnittfestigkeit: 1; Weiterreißfestigkeit: 3; Durchstichfestigkeit: 3 EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016								
PIKTOGRAMME	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">EN 420:2003+A1:2009</td> <td style="text-align: center;">EN 388: 2016</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3133X</td> </tr> </table>	EN 420:2003+A1:2009	EN 388: 2016						3133X
EN 420:2003+A1:2009	EN 388: 2016								
									
									
	3133X								
PFLEGE UND REPARATUR	Die Schutzhärmel dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.								