



229802

Ersatzschürze aus Rindnarbenleder zum Schutz vor mechanischen und thermischen Risiken

- Ersatzschürze für SIGMA-Schweißerschutz-Jacke 229801 aus Rindnarbenleder
- mit Druckknopfleiste zum Wechseln

BESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

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

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


229802

Ersatzschürze aus Rindnarbenleder zum Schutz vor mechanischen und thermischen Risiken

GRÖSSE	Einheitsgröße
LAGERUNG	Die Ersatzschürzen 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 Ersatzschürzen enthalten keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können. Das mechanische Leistungsniveau bezieht sich auf die Fläche der Ersatzschürze.
KONTROLLE	Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich. Beschädigte Ersatzschürzen 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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>EN 420:2003+A1:2009</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN 388: 2016</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>3133X</p> </div> </div>
PFLEGE UND REPARATUR	Die Ersatzschürze darf nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.