

GEBRAUCHSANWEISUNG
 ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG


226212

Schweißer-Schutzschürze aus Rindnarbenleder zum Schutz vor mechanischen und thermischen Risiken

- Schweißer-Schutzschürze aus Rindnarbenleder
- Größe: 1.000 x 800 mm
- mit kräftiger Beriemung aus Kernleder genietet
- mit jeweils 2 Nieten
- schützt vor Funkenflug und Schweißperlen

BESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

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

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

TECHNISCHE DATEN

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

EN 388:2016+A1:2018



3133X

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

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufen (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnitffestigkeit); 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.

Die Schutzhandschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung [EU] 2016/425 und schützen vor mechanischen Risiken (Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß-, Stichfestigkeit), die in den Normen abgedeckt sind, auf denen die Zertifizierung basiert. Kein Schutz gegen den Aufprall großer geschmolzener Metalle - Kategorie III.

Die angewandten Normen sind EN 388:2016 [Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken] und EN 420:2003+A1:2009 [Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen].

226212

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



226212

Schweißer-Schutzschürze aus Rindnarbenleder zum Schutz vor mechanischen und thermischen Risiken

GRÖSSE 1.000 x 800 mm

LAGERUNG Die Schürzen 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 Schürze enthalten keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können.
Das mechanische Leistungsniveau bezieht sich auf die Fläche der Schürze.

KONTROLLE Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich. Beschädigte Schürzen 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.

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 - NORM EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016

PIKTOGRAMME EN 420:2003+A1:2009 EN 388: 2016



3133X

PFLEGE UND REPARATUR Die Schürze darf nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.