



MEHRFACHRISIKEN



Verwendungsgebiet*



CHEMIEINDUSTRIE STRASSENBAU SCHWERINDUSTRIE LEICHTINDUSTRIE LANDWIRTSCHAFT

Technische Daten

Hose. Mehrfachrisiken. Feuerschutzkleidung.

Material: 99% Baumwolle und 1% Kohlenstoff, 350 g/m².

4 Außentaschen.

Schlitzleiste mit Reißverschluss und Knopf.

Gürtelpassen. Taillienweite verstellbar.

Farben: grau und rot.

Größen: S bis 4XL.

Verpackungseinheit: Karton mit 10 Stück.

Unterverpackung: individuelle Tasche.



Pluspunkte

Mehrfachrisiken.

Flammenhemmend durch Stoffzusammensetzung (Baumwolle/Carbon).

Qualität und Sicherheit durch OEKO-TEX® Standard.

Funktionell und praktisch durch viele Taschen.

Geeignet für einige Schweißarbeiten.

Geeignet für die Industrielwäsche.

KÖRPERSCHUTZ

Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (**PSA**). **Kategorie III**.

Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **AITEX**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **0161**.

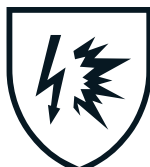
EN ISO
13688 : 2013

EN 13034 : 2005



Typ 6

EN 61482 : 2020



APC2

EN ISO 11611 : 2015



Klasse 1
A1+A2

EN 1149-5 : 2018



EN ISO 11612 : 2015



Klasse
A1 + A2, B1, C1, E3, F1



CE0161

EU-Konformitätserklärung downloaden unter: <http://docs.singer.fr>


EN 14058 - GEGEN KÜHLE UMGEBUNGEN

	A	Wärmewiderstand. Klasse 1 bis 4 (4 ist die Beste).
	B	Luftdurchlässigkeit. Klasse 1 bis 3 (3 ist die Beste).
	C	Resultierende Wärmedämmung. Optionaler Test.
	D	Widerstand gegen das Eindringen von Wasser. Optionaler Test.


EN 343 - GEGEN WITTERUNGSUNBILDEN

	A	Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser. Klasse 1 bis 3 (Klasse 3 ist die Beste).
	B	Wasserdampf-Durchgangswiderstand. Klasse 1 bis 3 (Klasse 3 ist die Beste).

EN ISO 11611 - SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN


	Klasse 1	Schutz gegen geringfügige Risiken in denen am wenigsten Spritzer und geringe Strahlungshitze auftreten.
	Klasse 2	Schutz gegen größere Risiken, mit mehr Spritzern und größerer Strahlungshitze.
	A1 oder A2	Verwendeten Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung gemäß ISO 15025/2000.

EN ISO 11612 - SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN

	A1 und/oder A2	Begrenzte Ausbreitung der Flammen
	B1 bis B3	Konvektionswärme
	C1 bis C4	Strahlungswärme
	D1 bis D3	Projektion von geschmolzenem Aluminium
	E1 bis E3	Projektion von Eisenschmelze.
	F1 bis F3	Kontaktwärme.


Diese Norm beinhaltet zwingend gewisse Anforderungen an die Konzeption des Produktes (zum Beispiel die Klappen der Außentaschen müssen breiter als die Taschen sein...). Jedes Kleidungsstück muss die Kodifizierung A1 und/oder A2 tragen oder zum mindesten in der anderen Kodifizierungsbuchstaben.

EN ISO 14116 - BEGRENZTE FLAMMENAUSBREITUNG

 A/BC/D	A	Index 1	Begrenzte Flammenausbreitung / Keine weiter brennenden Stoffteile / Nachglimmen.
		Index 2	Begrenzte Flammenausbreitung / Keine weiter brennenden Stoffteile / Nachglimmen / Keine Lochbildung.
		Index 3	Begrenzte Flammenausbreitung / Keine weiter brennenden Stoffteile / Nachglimmen / Keine Lochbildung / Begrenzte Flammenbeständigkeit.
	B	-	Anzahl der Wäschen.
	C	H	Normales Waschen.
		I	Industrielles Waschen.
		C	Chemisches Reinigen.
	D	-	Waschtemperatur.

Wenn die Materialien nicht gewaschen werden können: BC/D=0/0. Das Piktogramm (siehe oben) darf nur verwendet werden wenn das Produkt nach einem anderen Flammenschutzstandard geprüft wurde.

EN 1149-5 - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN


	<p>Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5. Leistungsanforderungen bezüglich Materialien und Konzeption.</p>
--	--

EN ISO 20471 - WARNSCHUTZ


	A	Klasse 1	Grundmaterial: > 0,14 m ² . Reflektierendes Material: > 0,10 m ² . Material mit kombinierten Merkmalen: > 0,20 m ² .
		Klasse 2	Grundmaterial: > 0,50 m ² . Reflektierendes Material: > 0,13 m ² . Material mit kombinierten Merkmalen: - m ² .
		Klasse 3	Grundmaterial: > 0,80 m ² . Reflektierendes Material: > 0,20 m ² . Material mit kombinierten Merkmalen: - m ² .

Der Koeffizient der Retroreflexion des reflektierenden Materials muss obligatorischer der Klasse 2 entsprechen und konform den Normen EN ISO 20471 sein (Klasse 1 der veralteten Norm EN 471 wurde annulliert). Das "X", neben dem Grafiksymbol zeigt die Klasse des Kleidungsstückes gemäß obligatorischen Mindestflächen.

EN 14404 - KNIESCHUTZ


 TYP X STUFE X	Typ 1	Tragbare Knieschoner zum Schutz.
	Typ 2	Knieschützer in Verbindung mit Kleidung.
	Typ 3	Knieteppech.
	Typ 4	Absenkvorrichtungen.
	Stufe 0	Flache Böden, Kein Widerstand gegen das Eindringen erforderlich.
	Stufe 1	Flache Böden, 100 N Eindringwiderstand.
	Stufe 2	Flache oder unregelmäßige Oberflächen, 100 N Eindringwiderstand.
	Stufe 3	Flache oder unregelmäßige Oberflächen unter schwierigen Bedingungen, 250 N Eindringwiderstand.

EN 61482 - THERMISCHE GEFAHREN EINES LICHTBOGENS


	APC 1	Getestet mit einem 4 000 Ampere Lichtbogen
	APC 2	Getestet mit einem 7 000 Ampere Lichtbogen

Zusätzlich werden für jede Klasse geprüft: - Das Fehlen von Brandfortleitung.
- Das Fehlen einer Wärmeableitung (kann eine Verbrennung 2. Grades herbeiführen).
- Die ordnungsgemäße Funktion der EPI-Verschlussysteme nach den Tests.

EN 943, EN 14605, EN ISO 13982, EN 13034 GEGEN CHEMIKALIEN

 Typ X	Typ 1	Gasdicht.
	Typ 2	Nicht gasdicht.
	Typ 3	Dicht gegen Flüssigkeitsspritzer
	Typ 4	Dicht gegen Aerosole
	Typ 5	Ganzkörperschutz gegen in der Luft befindliche Feststoffpartikel
	Typ 6	Begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien

EN 14126 - GEGEN INFektionSERREGER

	Anforderungen in Bezug auf Leistungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger
---	--

EN 1073-2 - GEGEN RADIOAKTIVE KONTAMINATION

	Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel.
---	--

"X" bedeutet, daß der Artikel hierfür nicht getestet wurde.