



Verwendungsgebiet*



SCHWERINDUSTRIE



LEICHTINDUSTRIE

Technische Daten

Schutzhose. Feuerschutzkleidung.

Material: 98% Baumwolle

und 2% Kohlenstoff, 350 g/m².

4 Außentaschen.

Schlitzleiste mit Reißverschluss und Knopf.

Gürtelpassen. Taillienweite verstellbar.

Farbe: blau.

Größen: S bis 4XL.

Verpackungseinheit: Karton mit 10 Stück.

Unterverpackung: einzeln verpackt.



Pluspunkte

Geeignet für einige Schweißarbeiten.

Flammenhemmend durch Stoffzusammensetzung (Baumwolle/Carbon).

Qualität und Sicherheit durch OEKO-TEX® Standart.

Qualität und Zuverlässigkeit der nach ISO 9001 zertifizierten Produktion.

Geeignet für die Industriewäsche.

KÖRPERSCHUTZ

Zertifizierung

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

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

EN ISO 11612 : 2015

EN ISO 11611 : 2015

EN 1149-5 : 2018

EN ISO 13688 : 2013
+ A1 : 2021



Klasse
A1 + A2, B1, C1, E1



Klasse 1
A1 + A2



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

EN 14058 - GEGEN KÜHLE UMGEBUNGEN



A
B
C
D

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 ISO 20471 - WARNSCHUTZ



A
B
C
D

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 obligatorisch der Klasse 2 entsprechen und konform den Normen EN ISO 20471 sein (Klasse 1 der veralteten Norm EN 471 wurde annuliert). Das "X" neben dem Grafik Symbol zeigt die Klasse des Kleidungsstücks gemäss obligatorischen Mindestflächen.

EN 343 - GEGEN WITTERUNGUNSBUDDEN



A
B
R

A	Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser. Klasse 1 bis 4 (Klasse 4 ist die Beste).
B	Wasserdampf-Durchgangswiderstand. Klasse 1 bis 4 (Klasse 4 ist die Beste).
R	Gesteuert unter einem Regensimulator (optional). Klasse R.

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 zumindest einen der anderen Kodifizierungsbuchstaben.

EN ISO 14116 - BEGRENZTE FLAMMENAUSBREITUNG



A/B/C/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 Wäschern.
C	H	Normales Waschen.
C	I	Industrielles Waschen.
C	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



Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5.
Leistungsanforderungen bezüglich Materialien und Konzeption.

EN ISO 20471 - WARNSCHUTZ



Klasse 1
Klasse 2
Klasse 3

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 obligatorisch der Klasse 2 entsprechen und konform den Normen EN ISO 20471 sein (Klasse 1 der veralteten Norm EN 471 wurde annuliert). Das "X" neben dem Grafik Symbol zeigt die Klasse des Kleidungsstücks gemäss obligatorischen Mindestflächen.

EN 14404 - KNIESCHUTZ



Typ 1	Tragbare Kniestochner zum Schutz.
Typ 2	Kniestützer in Verbindung mit Kleidung.
Typ 3	Kniestoppich.
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
APC 2

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 1
Typ 2
Typ 3
Typ 4
Typ 5
Typ 6

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



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

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