



Verwendungsgebiet*



STRASSENBAU



BAUGEWERBE



BAUNEBENGEWERBE



TRANSPORT



LOGISTIK

Technische Daten

Warnschutzparka.

Außenmaterial: 100% Polyester (Oxford 300D) mit PU-Beschichtung, 170 g/m².

Futter: 100% Taftpolyester, 50 g/m².

Dichte Nähte. Fest angenähte Kapuze mit Kordelzug, im Kragen eingerollt. 3 Außentaschen und 1 Innentaschen. ID-Kartentasche. Reißverschluss (doppelläufiger) unter Patte mit Druckknöpfen. Taille mit Kordelzug und Stopper. Segmentierte Reflexstreifen. Reißverschluss für Siebdruck.

Herausnehmbare Innenjacke.

Außenmaterial: 100% Polyester (Oxford 300D) mit PU-Beschichtung, 170 g/m².

Futter: Fleece, 280 g/m (Körper) und Taftpolyester, 50 g/m².

Polsterung: 100% Polyester, 120 g/m².

Dichte nähte. Abnehmbare Ärmel. 2 Außentaschen und 2 Innentaschen. Reißverschluss. Strickbündchen. Segmentierte Reflexstreifen. Reißverschluss für Siebdruck.

Farben: orange und marineblau. **Größen:** S bis 6XL.

Verpackungseinheit: Karton mit 10 Stück.

Unterverpackung: einzeln verpackt.



Pluspunkte

Vielseitig durch herausnehmbare Innenjacke.

Beständiges und leichtes Material (Polyester Oxford 300D mit PU-Beschichtung).

Bessere Sichtbarkeit durch Reflexstreifen.

Veredelung möglich mit Stickerei oder Siebdruck.

Qualität und Sicherheit durch OEKO-TEX® Standard.

Funktionell und praktisch durch viele Taschen.



Zertifizierung

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

Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **SGS Fimko Oy**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **0598**.

EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021	EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016	EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016	EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016	EN 343 : 2019	EN 342 : 2017
	3	3	3 1 X	3 WP	0.337
PARKA	JACKE	WESTE			

	Leichter Wind		Mäßiger Wind	
	8h	1h	8h	1h
Geringe Aktivität	-4°C	-21°C	4°C	-11°C
Mäßige Aktivität	-22°C	-40°C	-10°C	-26°C


Das grüne Kästchen bedeutet beispielsweise, dass der Benutzer, der das PARIMO + Hoss EN 342 Outfit trägt und eine mäßige Aktivität ausübt (d. h. wer nicht stationär ist sich bewegt, trägt, geht usw.) einer Temperatur von -26 °C ausgesetzt sein kann °C für 1 Stunde bei mäßigem Wind ohne Gefahr für die Gesundheit, d. h. ohne nennenswerten Abfall der Temperatur im Inneren des Kleidungsstücks.




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

(*) Verwendungsbeispiele nur zur Information. Es ist Sache des Endbenutzers, zu prüfen, ob das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch geeignet ist. Lesen Sie vor dem Gebrauch die dem Produkt beiliegenden Anweisungen. Exklusiver Verkauf an Profis. Ausgabe CL 11/06/2025 - © Singer® Safety.

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 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	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.
		H	Normales Waschen.
	C	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

	Klasse 1	Grundmaterial: > 0,14 m². Reflektierendes Material: > 0,10 m². Material mit kombinierten Merkmalen: > 0,20 m².
	Klasse 2	Grundmaterial: > 0,50 m². Reflektierendes Material: > 0,13 m². Material mit kombinierten Merkmalen: - m².
	Klasse 3	Grundmaterial: > 0,80 m². Reflektierendes Material: > 0,20 m². Material mit kombinierten Merkmalen: - m².

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 annulliert). Das "X", neben dem Grafik Symbol zeigt die Klasse des Kleidungsstücks gemäss obligatorischen Mindestflächen.


EN 14404 - KNIESCHUTZ

	Typ 1	Tragbare Knieschoner zum Schutz.
	Typ 2	Knieschützer in Verbindung mit Kleidung.
	Typ 3	Knietepich.
	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.

TYP X

STUFE X

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 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

Typ X

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.