

Verwendungsgebiet*



STRASSENBAU



BAUGEWERBE



BAUNEINGEWERBE



TRANSPORT



LOGISTIK

Technische Daten

Warnschutzparka.

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

Futter: 100% Polyester mesh, 60 g/m².

Dichte Nähte. Fest angenähte Kapuze mit Kordelzug, im Kragen eingerollt. 3 Außentaschen und 1 Innentasche. ID-Kartentasche. Reißverschluss (doppelläufig) unter Patte mit Klettverschluss. Reflexstreifen

Herausnehmbare Innenjacke.

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

Futter: 100% Taftpolyester, 55 g/m².

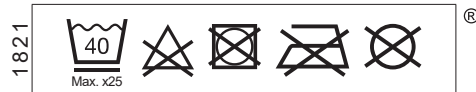
Polsterung: 100% Polyester, 180 g/m². Abnehmbare Ärmel.

2 Außentaschen und 2 Innentaschen. Reißverschluss. Strickbündchen. Reflexstreifen.

Farben: marineblau und gelb. **Größen:** S bis 4XL.

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.

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 Ltd**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **0598**.

| | | | | | |
|---------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| EN ISO 13688 : 2013 | EN 343 : 2019 | ENISO20471:2013 + A1: 2016 | ENISO20471:2013 + A1: 2016 | ENISO20471:2013 + A1: 2016 | |
| | | | | | |
| | 3 1 X | 3 | 3 | 2 | |
| | | PARKA | WESTE (MIT ÄRMELN) | WESTE (OHNE ÄRMELN) | |

EU-Konformitätserklärung downloaden unter: <http://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. Ausgabe CL 23/07/2025 - © Singer® Safety.

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 343 - GEGEN WITTERUNGSUNBILDEN



| | | |
|-------------|---|--|
| 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 Klasse 2 A1 oder A2 | 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 B1 bis B3 C1 bis C4 D1 bis D3 E1 bis E3 F1 bis F3 | Begrenzte Ausbreitung der Flammen |
| | Konvektionswärme |
| | Strahlungswärme |
| | Projektion von geschmolzenem Aluminium |
| | Projektion von Eisenschmelze. |
| | 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/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



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

EN ISO 20471 - WARNSCHUTZ



| | | |
|---|----------|---|
| A | 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 X



STUFE X

| | |
|---------|--|
| 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. |
| 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.