

SIOEN 4in1 Warnschutz-Parka Skollfield

SIOEN



Ausführung: Regenschutzbekleidung , Warnschutzbekleidung , Winterbekleidung

Marke: SIOEN

Material: 100 % Polyester

Materialfunktionen: wärmeisolierend , wasserdicht

Norm: EN 14058 , EN 343 , EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Kälteschutz , Nässeschutz , Warnschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG für SIOEN 4in1 Warnschutz-Parka Skollfield

Mit der Jacke Skollfield sind Sie das ganze Jahr über gut gerüstet: Warme, wasserdichte Winterjacke, leichte Regenjacke, Blouson, Wärmeweste – alles in einem und zu einem sehr attraktiven Preis. Alle Komponenten sind aus hochwertigem Siopor Ultra, das für eine hervorragende Atmungsaktivität und gute Wasserdichtigkeit bürgt.

AUSSEN:

hochstehender Kragen • Kapuze im Kragen • Reißverschluss unter Klettbandpatte • 2 eingesetzte Taschen • 1

Napoleontasche • Kimono-Ärmel • elastisches Gelenkband mit Verengung mittels Klettbandpatte • Kordelzug in der Taille
• bandverschweißte Nähte • Rückenlänge 85 cm (L)

INNEN:

festes Mesh-Futter • Strickbündchen in den Ärmeln • 1 Innentasche mit Reißverschluss • Reißverschluss im unteren Rückenfutter zum Anbringen von Logos

HERAUSNEHMBARES FUTTER:

herausnehmbare Steppweste • abnehmbare Ärmel • 2 eingesetzte Taschen • Strickbündchen am Ärmelende • festes Steppfutter • 2 Innentaschen

MATERIAL: Siopor ultra: 100% Polyester-Gewebe mit 100% PU-Beschichtung; $\pm 195 \text{ g/m}^2$


NORMEN


zertifiziert nach:


EN ISO 20471 (Klasse 3)


EN 343 (Klasse 3/3)

herausnehmbare Steppweste: EN 14058 (2 X X X X)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0159XS	gelb/marine	XS
	SI-0159S	gelb/marine	S
	SI-0159M	gelb/marine	M
	SI-0159L	gelb/marine	L
	SI-0159XL	gelb/marine	XL
	SI-0159XXL	gelb/marine	XXL
	SI-01593XL	gelb/marine	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0160XS	gelb/grün	XS
	SI-0160S	gelb/grün	S
	SI-0160M	gelb/grün	M
	SI-0160L	gelb/grün	L
	SI-0160XL	gelb/grün	XL
	SI-0160XXL	gelb/grün	XXL
	SI-01603XL	gelb/grün	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0192XS	orange/marine	XS
	SI-0192S	orange/marine	S
	SI-0192M	orange/marine	M
	SI-0192L	orange/marine	L
	SI-0192XL	orange/marine	XL
	SI-0192XXL	orange/marine	XXL
	SI-01923XL	orange/marine	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0193XS	rot/grau	XS
	SI-0193S	rot/grau	S
	SI-0193M	rot/grau	M
	SI-0193L	rot/grau	L
	SI-0193XL	rot/grau	XL
	SI-0193XXL	rot/grau	XXL
	SI-01933XL	rot/grau	3XL

NORMEN für SIOEN 4in1 Warnschutz-Parka Skollfield

EN 14058

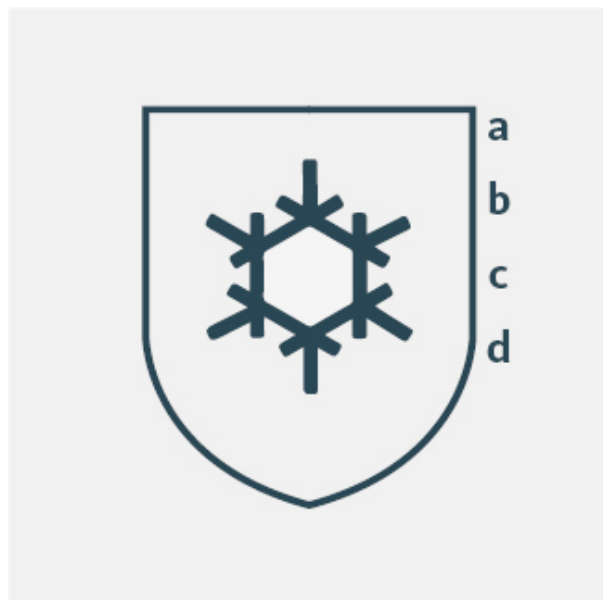
EN
343

EN ISO 20471

EN 14058 | Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

Die europäische Norm EN 14058 legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungsstücken zum Schutz gegen die Auswirkungen von kühlen Umgebungen mit Temperaturen oberhalb -5 °C fest. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit. Kälteschutz-Kleidungssysteme sind von dieser Norm ausgeschlossen. Die Schutzwirkungen und Anforderungen an Schuhe, Handschuhe sowie eine separate Kopfbedeckung fallen nicht in den Anwendungsbereich dieser Norm.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Wärmedurchgangswiderstand
b	Thermische Isolation (3 Ebenen)
c	Luftdurchlässigkeit (3 Ebenen)
d	Wasserdichtigkeit (3 Ebenen)

"X" bedeutet nicht geprüft

EN 343 | Schutzkleidung - Schutz gegen Regen



In dieser Norm werden die Eigenschaften der Materialien und Nähte von Schutzkleidung zum Schutz gegen Niederschlag, Schnee, Nebel und Feuchtigkeit klassifiziert, um einen angemessenen Wirkungsgrad sicherzustellen.

Die beiden relevanten Werte in dieser Norm sind:

- Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit)
- Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)

Klassifikation		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
a	Wasserdurchgangswiderstand Wp [Pa]	$\geq 8.000 \text{ Pa}$	$\geq 8.000 \text{ Pa}^*$	$\geq 13.000 \text{ Pa}^*$	$\geq 20.000 \text{ Pa}^*$
b	Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret [$\text{m}^2 \cdot \text{Pa} / \text{W}$]	> 40	$25 < \text{Ret} \leq 40$	$15 < \text{Ret} \leq 25$	≤ 15
R	Regenturmtest (optional); wird durch "X" ersetzt, wenn nicht getestet				

* Getestet nach Vorbehandlung: mindestens 5 Pflegezyklen (waschen und trocknen)

Die beiden Werte werden in jedem Kleidungsstück mit Hilfe eines Piktogramms angegeben. Die obere Zahl (hier "Y") gibt den **Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit)** gegen Wasserdurchtritt von außen an:

- 4 = hoher Schutz
- 1 = geringer Schutz

Der Wasserdurchgangswiderstand wird in Pascal (Pa) gemessen. Dazu wird der Stoff unter Wasserdruck gesetzt. Im Zusammenhang von Funktionsbekleidung wird auch häufig der Wert „in mm Wassersäule“ angegeben. 1 Pa entspricht in etwa 0,1 mm Wassersäule. Die EN 343 fordert in der höchsten Klasse eine Wasserdichtheit von mind. 2.000 mm. Moderne Schutzbekleidung übertrifft diesen Wert oft um ein Vielfaches.

Die zweite Zahl (hier "Y") gibt den **Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)** an und damit, wie gut entstehender Wasserdampf durch das Obermaterial nach außen abgeleitet wird (Atmungsaktivität):

- 4 = sehr gute Ableitung
- 1 = geringe Ableitung

Der Wasserdampfdurchgangswiderstand wird mit dem RET-Wert (Resistance to Evaporating Heat Transfer) angegeben. Dieser misst den Widerstand, dem das Prüfmaterial dem Wasserdampf entgegensetzt.

Optional: Im Regenturm geprüfte fertige Bekleidung wird zusätzlich mit "R" gekennzeichnet. Wenn das Kleidungsstück nicht geprüft wurde, wird "R" durch "X" ersetzt.

EN 343:2019: In ihrer neuesten Fassung wurde die Norm um eine weitere Klasse 4 ergänzt. Bekleidung, die optional im Regenturmtest geprüft wurde, wird zusätzlich mit dem Buchstaben "R" gekennzeichnet.

Die entsprechende Klassifizierung Ihres Produktes finden Sie auch in unseren Produktbeschreibungen.

EN ISO 20471 | Hochsichtbare Warnkleidung



Die internationale Norm EN ISO 20471 legt die Anforderungen an hochsichtbare Warnkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisiert. Die Warnschutzkleidung soll sicherstellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen für Fahrzeugführer oder Bediener anderer technischer Ausrüstung auffällig sichtbar ist; sowohl unter Bedingungen bei Tageslicht als auch unter Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit.

Die EN 20471 definiert für passive Verkehrsteilnehmer 3 Schutzklassen. Passiver Verkehrsteilnehmer sind Personen, die nicht aktiv am Verkehrsgeschehen teilnehmen, sondern sich mit anderen Abläufen (Arbeiten oder Notfallsituationen) beschäftigen.

Die 3 Klassen werden folgendermaßen eingestuft:

Hohes Risiko Klasse 3: Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von $> 60\text{km/h}$

Hohes Risiko Klasse 2: Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von $\leq 60\text{km/h}$

Hohes Risiko Klasse 1: Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von $\leq 30\text{km/h}$

Bei Verkehrsgeschwindigkeiten $\leq 15\text{km/h}$ besteht auch für passive Verkehrsteilnehmer nur ein mittleres Gefährdungsrisiko. Wichtig ist, dass bei lokalen Einflüssen wie Witterungsverhältnissen, Kontrast der Umgebung, Verkehrsdichte und weiteren Faktoren einer dieser Einflussfaktoren zu einer höheren Stufe führen kann.

Ausgezeichnet wird Warnschutzkleidung mit einem Piktogramm, welches eine Warnschutzweste symbolisiert. X: Menge sichtbaren Materials (Hintergrund- und Reflexmaterial). Die Zahl neben dem graphischen Symbol (hier X) gibt die Bekleidungsklasse an. Bekleidung der unterschiedlichen Klassen muss Mindestanforderungen an Materialmengen entsprechen: Mindestfläche, die in einem Kleidungsstück enthalten sein muss:

Material	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Hintergrundmaterial, fluoreszierend	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
retroreflektierendes Material	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
Material mit kombinierten Eigenschaften*	0,20 m ²	-	-

Mögliche fluoreszierende Farben:

fluoreszierendes Orange, fluoreszierendes Gelb, fluoreszierendes Rot

Die entsprechende Klassifizierung Ihres Produktes finden Sie auch in unseren Produktbeschreibung.

