

SIOEN S.E.P.P. Regenjacke Tornhill





Ausführung: Regenschutzbekleidung

Marke: SIOEN

Material: 100 % Polyester

Materialfunktionen: atmungsaktiv,

wasserdicht, winddicht

Norm: EN 343

Schutzeigenschaften: Nässeschutz

Serie: SIOEN S.E.P.P.







PRODUKTBESCHREIBUNG für SIOEN S.E.P.P. Regenjacke Tornhill

WIND- UND WASSERDICHT, ATMUNGSAKTIV • verschweißte Nähte • abnehmbare Kapuze • anatomisch geformte Ärmel • Ventilationsreißverschluss unter den Ärmeln • Mesh-Innenfutter • **S.E.P.P. INNENJACKEN EINZIPPBAR** und als Winterjacke verwendbar.

MATERIAL: 100% Polyester, PU-Laminat, 205 g/m²

FARBEN: navy/schwarz, rot/schwarz, grau/schwarz, grün/schwarz

GRÖSSEN: XS-3XL

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 343:2019 (Klasse 4/4/X)



	ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0133XS	navy/schwarz	XS
	SI-0133S	navy/schwarz	S
	SI-0133M	navy/schwarz	М
	SI-0133L	navy/schwarz	L
	SI-0133XL	navy/schwarz	XL
	SI-0133XXL	navy/schwarz	XXL
	SI-01333XL	navy/schwarz	3XL

	ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0134XS	rot/schwarz	XS
	SI-0134S	rot/schwarz	S
	SI-0134M	rot/schwarz	М
	SI-0134L	rot/schwarz	L
	SI-0134XL	rot/schwarz	XL
	SI-0134XXL	rot/schwarz	XXL
	SI-01343XL	rot/schwarz	3XL

	ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0135XS	grau/schwarz	XS
	SI-0135S	grau/schwarz	S
	SI-0135M	grau/schwarz	М
	SI-0135L	grau/schwarz	L
	SI-0135XL	grau/schwarz	XL
	SI-0135XXL	grau/schwarz	XXL
	SI-01353XL	grau/schwarz	3XL

ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
SI-0136XL	grün/schwarz	XL

NORMEN für SIOEN S.E.P.P. Regenjacke Tornhill

Tel.: +43 (0)316 491 692 - 0 Fax: +43 (0)316 491 692 - 2 office@schloffer.eu, www.schloffer.eu



EN 343

EN 343 | Schutzkleidung - Schutz gegen Regen



In dieser Norm werden die Eigenschaften der Materialien und Nähte von Schutzkleidung zum Schutz gegen Niederschlag, Nebel und Bodenfeuchtigkeit klassifiziert, um einen angemessenen Wirkungsgrad sicherzustellen. Im Mittelpunkt stehen die Wasserdichtheit und der Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität).

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.

KI	assifikation	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
a	Wasserdurchgangswiderstand Wp [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Wasserdampfdurchgangswiderstand R et [m²*Pa/W]	> 40	25 < R _{et} ≤ 40	15 < R _{et} ≤ 25	≤ 15
R	Regenturmtest (optional); wird durch "X" ersetzt, wenn nicht getestet				

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

Je höher der Wasserdurchgangswiderstand, umso wasserdichter ist die Schutzkleidung. Je geringer der Wasserdampfdurchgangswiderstand, umso atmungsaktiver ist die Schutzkleidung.

Die entsprechende Klassifizierung Ihres Produktes finden Sie in der Produktbeschreibung.

Tel.: +43 (0)316 491 692 - 0 Fax: +43 (0)316 491 692 - 2 office@schloffer.eu, www.schloffer.eu