

## SIOEN S.E.P.P. Sweatjacke Sherwood

**SIOEN****Ausführung:** Winterbekleidung**Marke:** SIOEN**Material:** 100 % Polyester , Fleece ,  
Sweatstoff**Materialfunktionen:**  
wärmehisolierend**Norm:** EN 14058**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz**Serie:** SIOEN S.E.P.P.

### PRODUKTBESCHREIBUNG für SIOEN S.E.P.P. Sweatjacke Sherwood

Sweatjacke mit sanftem Fleecefutter • gesteppte Nähte • hoher Kragen • Reißverschluss mit Kinnenschutz • Strickbündchen am Ärmelende • 1 eingesetzte Brusttasche mit Reißverschluss • 2 eingesetzte Taschen mit Reißverschluss • 1 Innentasche • elastischer Gummizug in der Taille • lange Reißverschlusspuller für extra Komfort • Rückenlänge 75 cm bei Größe L • in S.E.P.P. Außenjacken einzippbar

**MATERIAL:** 3-Lagen: 100 % Polyester-Fleece + PU-Schaum + 100% Polyester Interlock-Gewirk, 350 g/m<sup>2</sup>

**FARBEN:** grau, dunkelgrau

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 14058 (Klasse 1 XXXX)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0144XS	grau	XS
	SI-0144S	grau	S
	SI-0144M	grau	M
	SI-0144L	grau	L
	SI-0144XL	grau	XL
	SI-0144XXL	grau	XXL
	SI-01443XL	grau	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0202XS	dunkelgrau	XS
	SI-0202S	dunkelgrau	S
	SI-0202M	dunkelgrau	M
	SI-0202L	dunkelgrau	L
	SI-0202XL	dunkelgrau	XL
	SI-0202XXL	dunkelgrau	XXL
	SI-02023XL	dunkelgrau	3XL

## NORMEN für SIOEN S.E.P.P. Sweatjacke Sherwood

EN 14058

## 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 kalten 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