

BUFF Multifunktionstuch Polar Reflective



Ausführung: Warnschutzbekleidung, Winterbekleidung

Marke: Buff

Material: Elasthan, Fleece, Polyester

Materialfunktionen: feuchtigkeitstransportierend, UV-Schutz

Norm: EN 14058

Prüfzertifikate: UV-Schutz

Schutzigenschaften: Kälteschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG für BUFF Multifunktionstuch Polar Reflective

Große Auswahl an Tragemöglichkeiten • nathloses Design • 3M™ Scotchlite™-Reflexstreifen • oberer Teil aus Thermolite-Material für schnellen Feuchtigkeitstransport • Polar-Fleece-gefüttert für extra warmen Kälteschutz • UV-Schutz • UltraStretch-Technologie • hergestellt aus recycelten Materialien • verbesserte Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen

MATERIAL: 91 % recyceltes Polyester, 6 % Polyester, 3 % Elasthan


NORMEN

zertifiziert nach:

EN 14058 / 17

	ART.-NR.	FARBE
	BU-0013	gelb

	ART.-NR.	FARBE
	BU-0014	orange

	ART.-NR.	FARBE
	BU-0015	schwarz

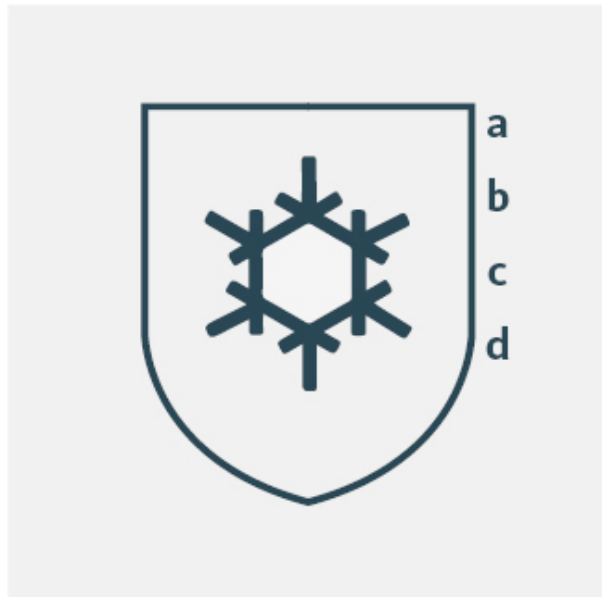
NORMEN für BUFF Multifunktionstuch Polar Reflective

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 kühlen Umgebungen mit Temperaturen oberhalb -5 °C fest. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit. Kälteschutz-Kleidungs-systeme 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

Buff - Erfahren Sie mehr über die Buff Technologien



3M™ SCOTCHLITE™-REFLEXMATERIAL

Die Reflexstreifen von 3M™ sind aus tausenden winzigen, halbverspiegelten Glaskugeln gefertigt, die das auftreffende Licht direkt zurück zur Lichtquelle reflektieren. Dadurch wird der Träger bzw. die Trägerin auch bei schlechten Sichtverhältnissen um wertvolle Sekunden früher sichtbar und das Unfallrisiko deutlich reduziert.

POLARTEC®

Das POLARTEC® Material ist weich und anschmiegsam und bietet Ihnen ein Höchstmaß an Bewegungsfreiheit. Dank der thermischen Isolierung erhält es seine Atmungsaktivität und Leichtigkeit.

