

COFRA Tiefkühlhose Grado





Ausführung: Tiefkühlbekleidung

Marke: Cofra

Material: 100 % Polyester Materialfunktionen: wärmeisolierend

Norm: EN 342

Schutzeigenschaften: Kälteschutz







PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Tiefkühlhose Grado

Ideal für Arbeiten im Tiefkühlbereich • Badgetasche mit Ring und Patte unter • Zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte, mit Reißverschluss und Snap • doppelte äußere und innere Tasche • verstellbare Träger • Doppelte Vordertaschen • Bund mit Patte und Klettverschluss • Gepolsterte Knietaschen • Thinsulate™-Futter • Reflex-Einsätze an der Unterseite.

MATERIAL: 100% Nylon Oxford, 200 g/m², Futter: 100% Polyester Thinsulate[™], 150 g/m²

NORM: EN 342



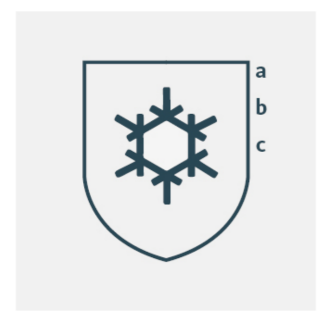
ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
WI-340S	navy	S
WI-340M	navy	М
WI-340L	navy	L
WI-340XL	navy	XL
WI-340XXL	navy	XXL
WI-3403XL	navy	3XL
WI-3404XL	navy	4XL

NORMEN für COFRA Tiefkühlhose Grado

EN 342



EN 342 | Schutzkleidung - Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte



Die Europäische Norm EN 342 legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungssystemen (zweiteilige Anzüge oder einteilige Anzüge) zum Schutz gegen die Auswirkungen von kalten Umgebungen mit Temperaturen von weniger oder gleich -5 °C fest. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit.

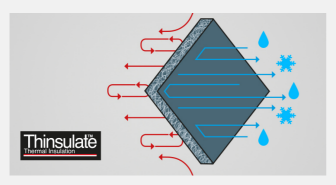
Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.

LEISTUNGSLEVEL:

a	Thermischer Isolationswert I _{cler} auf Basis resultierende thermische Isolation (m² K/W) in Kombination mit unterschiedlicher Unterwäsche
b	Luftdurchlässigkeit (3 Klassen)
С	optional Wasserdichtheit (3 Klassen)

Cofra - Erfahren Sie mehr über die Cofra Technologien







3M[™] THINSULATE[™]

Der wärmende ThinsulateTM-Stoff ist aus äußerst feinen Mikrofasern gefertigt. Durch die relativ hohe Faserdichte wird die Körperwärme isoliert und reflektiert, während Feuchtigkeit dennoch nach außen gelangt. Trotz seiner hohen wärmenden Eigenschaften ist ThinsulateTM ein leichter und dünner Stoff, der gerne als Innenfutter eingesetzt wird und eine ebenso leichte und wärmende Winterbekleidung zulässt, die ihren Träger in seiner Bewegungsfähigkeit nicht einschränkt.