

Rofa Innenjacke 369 für Parka Multi Nine



Marke: Rofa

Material: Aramid ,
Mischgewebe, hoher Bau

Materialfunktionen: flar Protect what you care for.

Norm: EN 14058 , EN ISO 14116

PRODUKTBESCHREIBUNG für Rofa Innenjacke 369 für Parka Multi Nine

Innenjacke für Art. RE-945 Rofa Parka Multi Nine – **NICHT SEPARAT ZU TRAGEN**

Flammhemmend • Steppfutter • Stehkragen • Frontreißverschluss • rechts aufgesetzte Brusttasche • Riegel mit Druckknopf an den Ärmeln und Schlaufe am Kragen zum Fixieren in Parka Multi Nine • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

OBERSTOFF: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

INNEN: Vlies, 64 % Viskose, 28 % Aramid, 8 % Polyamid, FR

GRÖSSEN: S-3XL

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 14058 (Klasse 1)

EN ISO 14116 (Index 3)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	RE-946S	schwarz	S
	RE-946M	schwarz	M
	RE-946L	schwarz	L
	RE-946XL	schwarz	XL
	RE-946XXL	schwarz	XXL
	RE-9463XL	schwarz	3XL

NORMEN für Rofa Innenjacke 369 für Parka Multi Nine

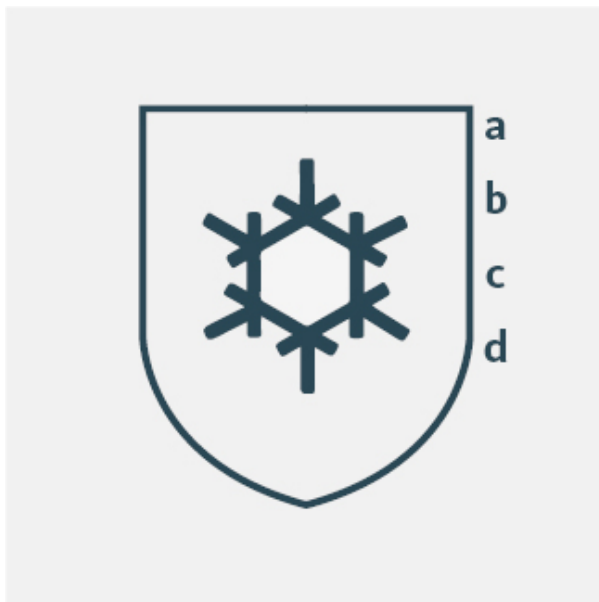
EN 14058

EN ISO 14116

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 ISO 14116 | Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen



Die internationale Norm EN ISO 14116 legt die Leistungsanforderungen an sämtliche Materialien, alle Materialkombinationen und Schutzkleidung mit begrenzter Flammenausbreitung fest, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen, wenn sie unbeabsichtigt und kurz in Kontakt mit kleinen Zündflammen kommt und dadurch selbst zu einer Gefährdung wird.

Außerdem sind Zusatzanforderungen an die Kleidung angegeben, einschließlich Anforderungen an die Ausführung, mechanische Anforderungen sowie Anforderungen an die Kennzeichnung und an die vom Hersteller bereitgestellten Informationen. Wenn zusätzlich zum Schutz gegen Flammen ein Schutz gegen Gefährdungen durch Hitze erforderlich ist, dann ist die vorliegende Norm ungeeignet. Internationale Normen, wie z. B. ISO 11612, werden stattdessen anzuwenden sein.