

FR30 - FR Modaflame Antistatik-Vlies

Kollektion: Modaflame™

Kollektion: Flammenbeständiger Multinorm-Schutz

Oberstoff: Modaflame Fleece: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Kohlefaser

Umkarton: 15

Produktinformation

Hergestellt aus doppelseitigem Anti-Pill-Fleece. Zur Ausstattung gehören zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss zur sicheren Aufbewahrung von Gegenständen. Bequeme elastische Bündchen und Kordelzug am Saum.

Modaflame™

Die Kleidungsstücke können übereinander gelegt werden, um eine Gesamtbewertung der Lichtbogenwärmeleistung (ATPV) oder der Energieunterbrechungsschwelle (Ebt) zu erreichen. Beispielsweise kann eine Thermohose einen Ebt-Wert von 4,3 cal/cm² und ein Overall einen ATPV-Wert von 13,6cal/cm² erreichen. Der Kombinations-ATPV ist jedoch größer als die Summe der beiden Einzelschichten, da der Luftspalt zwischen den beiden Schichten dem Träger einen zusätzlichen Schutz bietet.

Flammenbeständiger Multinorm-Schutz

Diese branchenführende Kollektion bietet Multi-Standard-Schutz für gefährliche Bereiche. Diese hochmodernen Produkte sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung, modernster Technologie und Marktforschung. Engagement für die Gesundheit, Sicherheit und Komfort des Trägers sieht man am breiten Spektrum der für jedes Wetter und alle Anwendungen geeigneten Produkte.

Normen

EN ISO 11612 (A1, B1, C2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (ELIM 5.9 CAL/CM², EBT 6.4 CAL/CM²)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Die flammenfestige Eigenschaft wird nicht weniger
- Schutz gegen Strahlungs- und konvektive Hitze
- Frontreißverschluss für einfachen Zugang
- Einstellbare Kordel am Saum
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- Taschen mit Reißverschluss
- Kinnschutz für mehr Komfort und Stabilität
- mit hohem Baumwollanteil für mehr Komfort
- Antistatisch
- 2 großzügige Taschen
- Interaktiver Reißverschluss für zusätzliche Funktionalität

FR30 - FR Modaflame Antistatik-Vlies statistische Warennummer: 6103330000

Prüfinstitut

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (Benannte Stelle - Nr.: 0534)

Sebenhirtenstrasse 12A

1230, Austria

Kontakt: Marion Pfeiler

Zertifikat Nr.: VN610 151061

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------