

### FR19 - flammhemmender, antistatischer Schlauchschal

**Kollektion:** Modaflame™ Strick HVO

**Kollektion:** Flammhemmend

**Oberstoff:** Modaflame Strick 60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Kohlefaser in 2 Schichten

**Innenverpackung:** 10

**Umkarton:** 100

#### Produktinformation

Dieser inhärent flammhemmende Schlauchschal ist für jedes Wintersemester unverzichtbar. Der hohe Baumwollanteil sorgt für maximalen Komfort. Ideal für den Einsatz bei kalten Bedingungen.

#### Modaflame™ Strick HVO

Hergestellt aus einem inhärent feuerfesten Garn aus 60 % Modacryl, 39 % Baumwolle und 1 % Kohlenfasern. Modaflame™ Knit ist stark, langlebig und hoch innovativ. Dieses Hochleistungsgewebe wird ohne jegliche chemische Ausrüstung hergestellt, was ihm seinen unvergleichlich weichen Griff und sein natürliches Aussehen verleiht.

#### Flammhemmend

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, C1, F1)

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14e1 (ATPV 22CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 89.7%))



#### Funktionen

- Die flammenfestige Eigenschaft wird nicht weniger
- Schutz vor Strahlungs- und Kontakthitze
- Antistatisch
- mit hohem Baumwollanteil für mehr Komfort
- Grosszügige Passform
- 2-Lagig
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet

### FR19 - flammhemmender, antistatischer Schlauchschal statistische Warennummer: 6117808000

#### Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777\_14006\_01\_E00\_00

#### Pflegehinweise



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FR19BKR	Black	55.0	36.0	34.0	0.1320	0.0673	5036108243792	25036108732191