

### FR19 - FR Modaflame antistatische nekcol

**Collectie:** Modaflame™ Knit

**Lijn:** Vlamvertragend Multi-norm

**Buitenlaag Doek:** Modaflame Breisel: 60% Modacryle, 39% Katoen, 1% Koolstofvezel

**Binnenste Verpakking:** 10

**Overdoos:** 120

#### Productinformatie

Inherent vlamvertragende col, als aanvulling op uw winterkleding. Het hoge aandeel katoen biedt een optimaal comfort en extra bescherming voor de nek. Ideaal bij koude omstandigheden.

#### Modaflame™ Knit

Opgebouwd uit een inherent brandvertragend garen van 60% Modacryle, 39% katoen en 1% koolstofvezel. De Modaflame™ Knit is sterk, duurzaam en zeer innovatief. De high performance vezels worden gemengd, zonder een chemische behandeling waardoor Modaflame Knit een ongeëvenaarde zachte, natuurlijke touch en uitstraling heeft.

#### Vlamvertragend Multi-norm

Dit toonaangevende gamma biedt multi-standaard bescherming voor gevaarlijke omgevingen. Deze moderne producten zijn het resultaat van jarenlange ervaring gecombineerd met geavanceerde technologie en marktonderzoek. Inzet voor de gezondheid, de veiligheid en het comfort van de drager kan worden gezien in het brede scala van producten geschikt voor alle weersomstandigheden.

#### Normeringen

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

EN 1149 -5

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



#### kenmerken

- De inherent vlamvertragend kwaliteiten zullen niet afnemen
- Beschermt tegen stralings-, convectie- en contacthitte
- Antistatisch
- Hoog katoen aandeel voor perfect comfort
- Ontworpen met comfortabele pasvorm
- 2 laags
- CE gecertificeerd
- UKCA gemarkeerd
- Geschikt om te dragen in een ATEX-omgeving

### FR19 - FR Modaflame antistatische nekcol

Commodity Code: 6117808000

#### Test Omgeving

SATRA Technology Europe Ltd (Notified Body No.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificaat nummer: 2777\_14006\_01\_E00\_00

#### Was Instructie



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FR19NAR	Marine	55.0	36.0	34.0	0.1440	0.0673	5036108197156	25036108683202