

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### FR10 - Vlamvertragend Antistatisch lange mouw poloshirt

**Collectie:** Modaflame™ Knit

**Lijn:** Vlamvertragend

**Buitenlaag Doek:** Modaflame™ Knit  
200g

**Doos Hoeveelheid:** 48

### Productinformatie

Handig bij koel weer en ideaal voor arbeiders die worden blootgesteld aan hitte. Het stijlvolle ontwerp van het kledingstuk heeft een drieknoopssluiting, afgewerkt met een ribkraag en manchetten.

### Normeringen

EN 1149 -5  
EN ISO 11612 (A1,B1,C1,F1)  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1  
ASTM F1959/F1959M-12 (Ebt=4.3 Cal/cm<sup>2</sup>  
(HAF=66%))



### Modaflame™ Knit

Opgebouwd uit een inherent vlamvertragend garen van 60% Modacrylic, 39% katoen en 1% koolstofvezel. Getest volgens de vereiste EN-normeringen, de Modaflame™ Knit assortiment is sterk, duurzaam en zeer innovatief.

### Vlamvertragend

Dit toonaangevende gamma biedt multi-standaard bescherming voor gevaarlijke omgevingen. Deze state of the art 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.

### kenmerken

- CE gecertificeerd
- UPF 50+ doek blokkert 98% van de UV straling
- Uitstekende kleurechtheid- en krimpresultaten
- Ademend doek om vocht af te voeren vanaf het lichaam en zo de drager koel, droog te houden.
- De inherent vlamvertragend kwaliteiten zullen niet afnemen
- Vlamvertragende manchet voor meer veiligheid



### Beschikbare kleuren

	Korte Maat	Normaal	Lengte Maat	Extra Lang
Marine		XS - 5XL		
Zwart		S - 3XL		
Grijs		S - 3XL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### FR10 - Vlamvertragend Antistatisch lange mouw poloshirt

Commodity Code: 6105201000

#### Test Omgeving

West Yorkshire Testing Services (Notified Body No.: 2019)

PO Box 5

LS270QP, UK

Certificaat nummer: EC47864

#### Was instructie



Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m³)	EAN13	DUN14
FR10NARXS	Marine	55.0	36.0	53.0	0.3400	0.1049	5036108243723	15036108732118
FR10NARS	Marine	55.0	36.0	42.0	0.3600	0.0832	5036108161751	15036108625359
FR10NARM	Marine	55.0	36.0	42.0	0.3800	0.0832	5036108161768	15036108625342
FR10NARL	Marine	55.0	36.0	42.0	0.4000	0.0832	5036108161775	15036108625335
FR10NARXL	Marine	55.0	36.0	42.0	0.4200	0.0832	5036108161782	15036108625366
FR10NARXXL	Marine	55.0	36.0	50.0	0.4400	0.0990	5036108161799	15036108625373
FR10NARXXXL	Marine	55.0	36.0	50.0	0.4600	0.0990	5036108161805	15036108625380
FR10NAR4XL	Marine	55.0	36.0	50.0	0.4800	0.0990	5036108217557	15036108704740
FR10NAR5XL	Marine	55.0	36.0	50.0	0.5000	0.0990	5036108217564	15036108704757