

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

MV26 - Hi Vis MODAFLAME

Byxa

Kollektion: Modaflame™

Sortiment: Flam Resistent

Skal Tyg: Modaflame™ 280g

Låd kvantitet: 24

Produkt information

Överensstämmer med flera EN-standarder, ger dessa byxor optimalt skydd mot exponering för industriella risker. Det elastiska midjeresåret på ryggen tillåter rörelsefrihet och garanterar att plagget sitter bekvämt.

Standarder

EN 1149 -5

EN ISO 11612 (A1+A2,B2,C1,F1)

EN ISO 11611 Class 1 (A1+A2)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1

EN ISO 20471 Class 1

NFPA® 70E

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=8.4 Cal/cm²
(HAF=75.8%))



EN ISO 11612



EN ISO 20471



Modaflame™

Tillverkad av 60% Modakryl, 39% bomull och 1% kolfiber, 280g. Modaflame ger inherent flamskydd och antistatisk skydd. Den höga draghållfastheten hos detta tyg ger hållbarhet medan bomullsinnehållet ger varaktig komfort.

Modaflame

Modaflame™ är ett inherent permanent flamsäkert tyg. Denna special blandning kombinerar 60% modakryl fiber med 39% bomull och 1% kolfiber. Modaflame är extremt komfortabelt, starkt och erbjuder fullt anti statiskt skydd.

Egenskaper

- 9 pockets
- Triple-stitched seams
- Rule pocket
- Spacious pockets
- Rear patch pocket
- CE certified

Fördelar

- Snygg och bekväm passform
- Skydd mot elektrisk ljusbåge
- Säkra fickor ger gott om förvaring



Tillgängliga färger

	Kort	Regular	Lång	X-lång
Gul/Marin			S - 3XL	

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

MV26 - Hi Vis MODAFLAME Byxa

Varukod : 6203431100

Test Hus

SATRA (Anmält Kropps Nr.: 0321)

SATRA Technology Park

Telford Way, Kettering

Northamptonshire, NN16 8SD, UK

Tvättråd



Artikel	Färg	Längd	Bredd	Höjd	Vikt (Kg)	Kubik (m ³)	EAN13	DUN14
MV26YNRL	Gul/Marinblå	43.0	28.0	43.0	0.9990	0.0518		
MV26YNRM	Gul/Marinblå	43.0	28.0	43.0	0.9990	0.0518		
MV26YNRS	Gul/Marinblå	43.0	28.0	43.0	0.9990	0.0518		
MV26YNRXL	Gul/Marinblå	43.0	28.0	55.0	0.9990	0.0662		
MV26YNRXXL	Gul/Marinblå	43.0	28.0	55.0	0.9990	0.0662		
MV26YNRXXXL	Gul/Marinblå	43.0	28.0	55.0	0.9990	0.0662		