

 PORTWEST**Multinorm-jack WX3™, zwart / antraciet, Uniseks-maat: M****Bestelgegevens**

Bestelnummer	091448 M
GTIN	5036108368457
Artikelklasse	04J

Omschrijving**Uitvoering:**

De Portwest WX3™ collectie wordt gemaakt van het **inherente 280g-weefsel Modaflame™** en combineert robuuste beschermende kleding met comfort en esthetiek. De inherente eigenschap zorgt ervoor dat het vlamvertragende karakter permanent blijft bestaan. **Stretch-inzetstukken** bieden uitstekende flexibiliteit op sterk door beweging belaste punten en maken zo het dagelijks werk gemakkelijker. Geavanceerde ontwerp oplossingen voor de zoom, sluitingen en zakken zorgen voor een ongeëvenaarde pasvorm en veiligheid.

Het werkjack met **contrasterende elementen** en **moeilijk ontvlambare reflecterende banden** zorgt door **stretch-inzetstukken** voor comfort en bewegingsvrijheid.

- **Kan worden gesloten met een ritssluiting en drukknopen.**
- **Veelzijdig bruikbare zakken.**
- **Ventilatie op de rug voor ademing.**
- **Voorgevormde binnenkant van de ellebogen om vermoeidheid van de armen tegen te gaan.**
- **Zoom die kan worden omgeslagen en verlengde rug voor een goede pasvorm.**

Norm:

- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
- EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 Elim 6.4 Cal/cm²

- EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN 13034 Typ PB 6
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.4 Cal/cm² (HAF 75.8%)

Technische beschrijving

Uniseks-maat	M
Geslacht	Heren
Materiaalsamenstelling	60% Modacryl
Materiaalsamenstelling	39% Katoen
Materiaalsamenstelling	1% carbonvezel
Materiaalgewicht / weefseldichtheid	280 g/m ²
Kleding standaard	Oeko-Tex Standard 100
Wassen	60 °C Bonte was
Kleur	zwart / antraciet
Norm	EN 13034-6
Norm	EN IEC 61482-2
Kleding conform	DIN EN ISO 1149 antistatische eigenschappen
Kleding conform	DIN EN ISO 11611 bescherming bij het lassen
Kleding conform	DIN EN ISO 11612 bescherming tegen vlammen en hitte
Producttype	Veiligheidsjack