

MV70 - Modaflame Rain Multi Norm Arc Jacka

Kollektion: Modaflame Regn

Sortiment: Flam Skyddad

Skal Tyg: Modaflaim Regn 98% polyester, 2% kolfiber med PU-andningsbar flamresistent beläggning och bunden med en 60% modakryl, 40% bomull flamskyddad stickad baksida, total vikt 350g

Foder Material: 100% Bomull med flamresistent foder 170g

Produkt information

Modaflame Regn Multi Norm Arc Jacka är tillverkad av högkvalitativa tyger och trimmer. Designad för att ge det högsta klassificerade skyddet att kombinera hi vis, flambeständig, kemisk resistent, antistatisk, vattentät och ARC-märkta egenskaper. Med en modern ergonomisk design har denna jacka en bra passform.

Standarder

EN ISO 11612 (A1 + A2, B1, C1, E3, F1)

EN ISO 11611 Klass 2 (A1+A2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (ELIM 32 CAL/CM²)

EN 13034 Typ 6

EN ISO 20471 Klass 3

RIS-3279-TOM Utgåva 2 (endast orange)

EN 343 Class 3:1 X



Modaflame Regn

Konstruerad av 98% polyester, 2% kolfiber med PU-andningsbar flamskyddande beläggning, bunden med en 60% Modacrylic, 40% bomullsflamskyddad stickad stöd, total vikt 350 g. Tyget erbjuder fantastiskt skydd mot låga, kemiska, elektriska bågar och vattentäta samtidigt som du garanterar hög sikt dag och natt

Flam Skyddad

Detta branschledande flamskyddstäckande sortiment ger flera standardskydd för farliga miljöer. Dessa toppmoderna produkter är resultatet av många års erfarenhet i kombination med avancerad teknik och marknadsundersökning. Engagemanget för bärarens hälsa, säkerhet och komfort kan ses i ett brett spektrum av produkter som är lämpliga för alla klimat och slutanvändning.

Egenskaper

- Skydd mot strålning, konvektiv och kontaktvärme
- Vattentät och andas med tejpade sömmar förhindrar vatteninträning
- Inre fickor för säker förvaring
- FR bomulls fodrad för extra värme och komfort
- Förböjda ärmar möjliggör ökad rörelsefrihet
- Krok och ögle justerbara manschetter för en säker passform



