

# **PORTWEST Multinorm Softshelljacke mit** Lichtbogen Schutz MV72





Im Shop ansehen



188,00

Preise inkl.

#### **Farbe**



Größe S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL

## **Produktinformationen**

Die PORTWEST Multinorm Softshelljacke mit Lichtbogenschutz MV72 kombiniert hohe Sicherheitsstandards mit praktischem Tragekomfort. Hergestellt aus einem schützenden 3-Lagen-Softshell-Gewebe mit Modacryl- und Karbonfaserelementen, bietet sie zuverlässigen Flammen-, Chemikalien- und Antistatikschutz. Zudem schützt sie vor Strahlungs- und konvektiver Hitze – ihre flammhemmenden Eigenschaften bleiben auch nach häufigem Tragen erhalten.

Die Jacke verfügt über einen robusten, flammfesten Reißverschluss und eine Wetterschutzpatte im Frontbereich, die vor Wind und Regen schützt. Ein Klettverschluss an den Ärmelbündchen sorgt...

### **Details**

Außenstoff: Modaflame Warnschutz Softshell 100% Polyester, laminiert auf TPU FR-Membran, verbunden mit 60% Modacryl, 39% Kohlefaser, PU-beschichtet, gebunden an 60% Modacryl, 40% Baumwolle, 1% Karbonfasern, 350g | Futterstoff: 100% Baumwoll-Futter, flammhemmend, 170g | EN ISO 11612 A1 B1 C2 | EN ISO 11611 Klasse 2 A1 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2 EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 IEC | IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup> | EN 13034 Typ PB 6 61482-1-2 APC 2 | IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM<sup>2</sup> | | EN ISO 20471 Klasse 3 | RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange)

#### **Material**

Außenstoff: Modaflame™ Regen + Warnschutz, 98% Polyester, 2% Baumwolle, 350g | Futterstoff: 100% Baumwoll-Futter, flammhemmend, 170g | EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, F1 | EN 13034 Typ 6 | EN ISO 20471 Klasse 3 | RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange) | EN 343 Klasse 3:1 X

EN ISO 11611 KI. 1 | EN 13034 Typ 6 | EN 1149-5 | EN ISO 11612 | IEC 61482-2 KI. 1 | EN ISO 20471 KI. 3 | IEC 61482-2 KI. 2 Normen:

Wetterschutz: **UV-Schutz** Passform: Regular Fit Pflegehinweis: 40°C Wäsche