

Artikel-Nr.

Preis

Brandschutzjacke Fire ECO

- Zertifiziert nach EN 469: 2005
 Leistungsstufe Xf2, Xr2, Y2, Z2
 EN 1149-1
- Oberstoff Nomex® Delta TA™ antistatisch
 - Nässesperre 100% ePTFE von Gore
 - Thermofutter Steppfutter Nomex® einseitig grau versteppt, Oberware Nomex® / Viskose FR Vlies 100% Aramid
 - Reflexstreifen 3M Scotchlite™

Details

Absolut wasserdicht und atmungsaktiv durch ePTFE-Membrane von Gore, schwer entflammbares TEXTPORT® Saugsprerrensysteem an Ärmelsäumen, am Jackensaum und in der Frontleiste verhindert permanent das Eindringen von Feuchtigkeit über die Saumnähte.

- 2 grosse Seitentaschen mit Patten
- Handschuhring in rechter Seitentasche
- Flauschband für Namenstreifen auf linker Brust
- Funkgerätetasche links
- Ärmelweitenverstellung mit Klett-/Flauschsystem
- Größen S bis XXL



53.620.	Jacke dunkelblau	Grössen S bis L	585.—
	Übergrössenzuschläge	ab Grösse XL	+ 10%

53.518.	Schriftzüge in reflektierenden Buchstaben pro Zeile		30.—
---------	---	--	------



Brandschutzhose Fire ECO

- Zertifiziert nach EN 469: 2005
 Leistungsstufe Xf2, Xr2, Y2, Z2
 EN 1149-1
- Oberstoff Nomex® Delta TA™ antistatisch
 - Nässesperre 100% ePTFE von Gore
 - Thermofutter Steppfutter Nomex® einseitig grau versteppt, Oberware Nomex® / Viskose FR Vlies 100% Aramid
 - Reflexstreifen 3M Scotchlite™

Details

Bundhose absolut wasserdicht und atmungsaktiv durch ePTFE-Membrane von Gore, ECO Saugsperrensysteem am Hosensaum aus einseitig beschichtetem Aramidgewebe, hochgezogener Bund dient als Nierenschutz, elastische, verstellbare Hosenträger mit Steckschnallen

- Größen S bis XXL

53.816.	Bundhose dunkelblau	Grössen S bis L	385.—
	Übergrössenzuschläge	ab Grösse XL	+ 10%

