

Artikel-Nr.

Preis

## Brandschutzjacke Fire ECO

- Zertifiziert nach EN 469: 2005  
 Leistungsstufe Xf2, Xr2, Y2, Z2  
 - 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 TEXPORT® 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



<b>53.620.</b>	Jacke dunkelblau	Grössen S bis L	<b>540.—</b>
	Übergrössenzuschläge	ab Grösse XL	<b>+ 10%</b>

<b>53.518.</b>	Schriftzüge in reflektierenden Buchstaben pro Zeile, inkl. Rückenschild Nomex		<b>37.—</b>
----------------	-------------------------------------------------------------------------------	--	-------------



## Brandschutzhose Fire ECO

- Zertifiziert nach EN 469: 2005  
 Leistungsstufe Xf2, Xr2, Y2, Z2  
 - 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

<b>53.816.</b>	Bundhose dunkelblau	Grössen S bis L	<b>330.—</b>
	Übergrössenzuschläge	ab Grösse XL	<b>+ 10%</b>

