

# ÜBERJACKE CORSAIR



## Beschreibung des Produkts:

Vielfältiger Allrounder unter den Schutzbekleidungen.

Von der Brandbekämpfung bis zur Technischen Hilfeleistung:

Die täglichen Herausforderungen der Feuerwehr sind vielfältig. Dabei stellt jedes Szenario eigene Anforderungen

– nicht nur an die Einsatzkräfte selbst, sondern auch an ihre Schutzausrüstung.

Mit seinem kompromisslosen Wetterschutz bietet er unseren Einsatzkräften Sicherheit bei jedem Einsatz.

Dank des Stretch-Materials vereint der CORSAIR Anzug Tragekomfort und Sicherheit in einem.

Sein geringes Gewicht und der Schutz gegen Hitze und Flammen machen ihn zum unverzichtbaren Begleiter für jede Feuerwehrfrau und jeden Feuerwehrmann.

Aber das ist noch nicht alles! Der CORSAIR Anzug sorgt mit seiner hohen Sichtbarkeit auch bei Dunkelheit und schlechter Witterung für deine Sicherheit.

Ergonomische Move+3D-Konstruktion für optimale Bewegungsfreiheit mit High Reach Ärmelkonstruktion, verlängertes Rückenteil,

abnehmbare verstellbare Kapuze. 2 abgedeckte Halterungen für Lampe oder Funkgerät unter der Frontpasse, beidseitig Mikrofonhalterung, elastische Saumweitenverstellung

## Artikel-Nr

18822.850.5915L

## Ihr Preis (exkl. MWST)

525.00

## Beschreibung des Produkts:

Obermaterial:Gore-Tex® CROSSTECH® Pyrad Stretch

Innenfutter:93% Nomex®/5% Kevlar®/2% Antistatik

Brusttasche:beidseitig vertikal mit abgedecktem Reißverschluss

Seitentasche:beidseitig vertikal mit abgedecktem Reißverschluss und Karabinerlasche, 1 Karabinerhaken

Sonstige Taschen:Oberarmtasche links

Frontverschluss:Reißverschluss

Farbe:schwarzblau/High-Vis gelb

Reflexbestreifung:gelb/silber/gelb, zusätzliche segmentierte Reflexstreifen im Schulterbereich für erhöhte Sichtbarkeit der Körpersilhouette  
segmentiert:Ja

Flauschband für Namenstreifen:beidseitig

Identifikationssystem:RFID-Chip, Barcode, QR-Code

Lieferbare Größen:S-3XL, S kurz-XXL kurz, S lang-XXL langPSA Kategorie:III

## Normen

DIN EN ISO 16689:2017 Technische Rettung

DIN EN ISO 11612:2015 Schutz gegen Hitze & Flamme

DIN EN ISO 343:2019 Wind- & Wetterschutz

DIN EN ISO 1149-5:2018 Elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung