

ALARM 3L HV CL3 TMB JACKET

Eine technologisch fortschrittliche, leichte und flexible Rettungsdienstjacke, die aus einem wind- und wasserdichten 3-lagigen Crosstech®-Laminat mit Mikrogitter-Rückseite gefertigt ist. Die Jacke schützt vor durch Flüssigkeiten übertragenen Infektionen sowohl von Menschen als auch von Tieren sowie vor Chemikalien wie Benzin, Batteriesäure, Löschschaum, Hydrauliköl und Chlor. Funktionale Taschen und durchdachte Details von außen nach innen.

FUNKTIONEN

- Abnehmbare und verstellbare Kapuze mit versteckten Schnüren
- Der Kragen ist hinten besonders hoch, um Nacken und Hals zu schützen
- Die Kapuze kann im Kragen verstaut werden
- Verstellbarer Kragen in der Weite
- 2-Wege-Reißverschluss vorne, verdeckt durch doppelte vordere Klappen für zusätzliche Wasserdichtigkeit
- Monofonhalterung auf der linken und rechten Brust
- Vertikale Brusttasche auf der linken Seite mit Reißverschluss
- Geräumige Seitentaschen mit Klettverschlussklappen, elastisch oben, Balg und Handwärmetaschen seitlich
- D-Ring unter der Taschenklappe
- Vorgeformte Ärmel
- Klettverstellung an den Ärmelabschlüssen
- Belüftungsöffnungen mit Reißverschluss unter den Armen
- Weitenverstellung am Rücken in der Taille
- Weitenverstellung unten mit versteckten Schnüren
- Seitlicher Reißverschluss für erhöhte Beweglichkeit und einfachen Zugang zu Werkzeugen
- Verlängerter Rücken
- Abgedichtete Barriere an der Innenseite des unteren Ärmelendes, um kapillare Aufnahme zu verhindern
- 2 x 50 mm reflektierende Bänder um den Oberkörper, Schultern und Ärmel
- Klettverschluss auf der Brust für Abzeichen. Der Klettverschluss passt auch zum Anbringen eines Metallabzeichens.
- Klettverschluss auf der Rückseite für Markierungsmöglichkeiten
- Wind- und wasserdicht mit abgedichteten Nähten, mit atmungsaktiver Funktion



FACTS

• EN ISO 20471, Klasse 2

• EN 343 Regen

Article no. 015206005

Größen XS-3XL

Colors Fluoreszierendes Gelb / Waldgrün (0166)

Material 100% Polyester

Other Gewicht Größen L: 1200 g

WASCHHINWEIS



ZERTIFIZIERUNGEN



EN 342



EN 343



EN ISO
20471:2013