

ERLITE COMFORT BASE

Leichter mehrlagiger Einsatzanzug auf Basis des seamTEX® PREMIUM-N L2 Materialsystems mit Nomex® Outershell Tough als Obermaterial. Er bietet zuverlässigen Schutz, hohe Reißfestigkeit sowie geringe Pillingneigung. Die fortschrittliche Mehrlagenkonstruktion mit PTFE-Membrane gewährleistet hohe Atmungsaktivität, geringes Gewicht und zuverlässige Leistung auch bei intensiver Beanspruchung.



Farben:

Dark blue



Größen:

XS-5XL (Längen: N, K, KK, L, LL)

ZUVERLÄSSIGKEIT BIS INS DETAIL

Die im PREMIUM-N L2-System verwendeten Obermaterialien sind seit mehr als 15 Jahren im Feuerwehreinsatz bewährt und halten selbst anspruchsvollsten Bedingungen stand.

GERINGES GEWICHT

Leichtes Materialsystem mit einem Gesamtflächengewicht von ca. 475 g/m² – reduziert die körperliche Belastung und unterstützt den Tragekomfort bei langen Einsätzen.

HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT

Die seamTEX® PTFE Fire Insert-Membrane sorgt für einen effizienten Transport von Feuchtigkeitsdampf und reduziert die thermische Belastung des Trägers.

OBERMATERIAL: Nomex® Outershell Tough, ca. 195 g/m²

- 75 % Nomex® (Meta-Aramid)
- 23 % Kevlar® (Para-Aramid)
- 2 % antistatische Faser



EN 469



EN 1149 5



EN ISO 11612



EN 343



ISO 13506-2

NORMEN:

EN 469 (Xf, Xr, Y2, Z2)
EN 1149-5
EN 343 Class 4/4
EN ISO 11612 (A1, B2, C1, F2)
ISO 13506-2

NÄSSESCHUTZBARRIERE:

- seamTEX® PTFE Fire Insert 07, ca. 90 g/m².

THERMOISOLATION:

- seamTEX® Steppverbund RT, 2-lagig, ca. 190 g/m².

ERLITE COMFORT BASE



PFLEGE UND WASCHEN

Wählen Sie ein schonendes Waschprogramm bei 60 °C mit Vorwäsche. Verwenden Sie Waschmittel für Bunt- oder Feinwäsche. Keine Weichspüler, Bleichmittel oder organischen Lösungsmittel verwenden.

Mit maximal 800 U/min schleudern und bei niedriger Temperatur schonend trocknen. Weitere Informationen zu Pflege und Reinigung finden Sie über den QR-Code oder auf unserer Website: www.holik.com → Technologie → Pflege und Waschen.