



Technisches Datenblatt

Feuerwehr Einsatzjacke NTi®-112 Allrounder (Art. 112160S)

Materialzusammensetzung:

- Oberstoff: Nomex® (75% Meta-Aramid (Nomex®)/23% Para-Aramid (Kevlar®)/2% Antistatikfaser) + 35% Modacryl/33% Viskose FR/30% Aramid (Kevlar®)/2% Antistatikfaser (HI-VIS Leuchtgelb)
- Nässesperre: General - Electric® ePTFE Membrane mit GE® Direct Diffusion Technology
- Isolationslage/Innenfutter: Nonwoven, Spunlace Nomex®/Kevlar® versteppt mit 100% Aramid
- Segmentierte Reflexbestreifung FR: Gelb-Silber-Gelb

Artikelbeschreibung:

- Koller, farbig abgesetzt in HI-VIS Leuchtgelb
- Napoleontasche mit leuchtgelbem Reißverschluss
- Zwei verstellbare Funkgeräetaschen (für digitale und analoge Geräte)
- Lampenhalterung mit Sicherungsverschluss mittig positioniert für die optimale Lichteinstrahlung
- Verstellbarer Armriegel
- YKK® Panikreißverschluss in leuchtgelb, einfach austauschbar im gebrauchsmustergeschützten Tunnelsystem
- Revisionsöffnung mit beidseitigem Zugang zu Membran und Isolationsseite
- Segmentierte Reflexbestreifung, inkl. Reflexpaspel zur optimalen Körperkonturerkennung
- Selbstleuchtendes Rückenschild mit Aufschrift FEUERWEHR (weitere Beschriftung und zweites Rückenschild optional)
- Signalklettverschluss aus leuchtrottem/leuchtgelbem Klettband; eine nicht richtig geschlossene Jacke ist sofort erkennbar
- Laschen zur Antennen- und Gerätefixierung
- Zwei Flauschbänder für Namensschilder oder zur Kollerbefestigung
- Ergonomischer, vorgeformter Ellenbogenbereich, verstärkt mit Silikon/ Carbon/ Kevlar
- Taschen und Verschlüsse mit rutschfesten Besätzen zum einfachen Öffnen, auch mit Handschuhen
- Karabinerhaken
- Saugsperrung gegen Kriechnässe
- Ärmelbündchen mit Kevlar-Verstärkung am Ärmelsaum und Daumenschlaufe

Normen:

- EN 469:2020 Abschnitt 6.2.6 + Leistungsstufe X1 Y2 Z2
- EN 16689:2017, Schutzkleidung für die technische Rettung
- ISO 15384:2018 + Amd. 1:2021-09, Schutzbekleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände
- EN 1149-5:2018, Elektrostatische Eigenschaften
- EN ISO 11612:2015, PSA für Hitzeexponierte Arbeiten
- EN ISO 14116:2015, Schutz gegen Flammen, Materialien, Materialkombination und Kleidung mit begrenzter Flammausbreitung
- EN 343:2019, Schutz gegen Regen
- EN ISO 388:2017 + EN ISO 13997, Teilprüfung gegen mechanische Risiken, d.h. Widerstand gegen Schnitte und scharfe Gegenstände
- EN ISO 13688:2013, Schutzbekleidung - Allgemeine Anforderungen
- EN ISO 22610 + 22612, Schutz vor Krankheitskeimen Bakterien (im Neuzustand getestet)
- ISO 16604, Schutz gegen Viren



Technisches Datenblatt

Feuerwehr Einsatzjacke NTi®-112 Allrounder (Art. 112160S)

Farbe:



Schwarzblau/Leuchtgelb
(Farbcode 66)

Weitere Farbvarianten:



Gold/Leuchtgelb
(Farbcode 85)

Lieferbare Größen:

- Normal-Größen: 42/44 - 66/68
- Kurz-Größen: K42/44 - K66/68
- Lang-Größen: L42/44 - L66/68