

# NTI MULTIFLEX EINSATZJACKE ROT



## Beschreibung des Produkts:

Farbe: SCHWARZBLAU ROT

Beschrieb:

**Ein- und ausknöpfbare Membran für eine schnelle Anpassung an verschiedene Wetterbedingungen und Außeneinsatzszenarien**

**Die Waldbrandnorm wird sowohl mit eingeknöpfter als auch mit ausgeknöpfter Membran erfüllt**

- Farbliche Kennzeichnungen am Kragen und an den Ärmeln sorgen für ein schnelles und fehlerfreies Einknöpfen der Membran
- Flache Druckknöpfe (FlexFix®-Technologie von YKK®) am Saum verhindern Druckpunkte insb. beim Anlehnen
- Eine geräumige Multifunktionstasche am Rücken bietet eine Verstaumöglichkeit der ausgeknöpften Membran oder bietet einen zusätzlichen Stauraum für anderes Equipment
- Ein 2-Wege-Reißverschluss vorne verbessert den Tragekomfort zusätzlich
- Der Abriebschutz auf den Schultern und im Ellenbogenbereich schützt die im Einsatz häufig beanspruchten Stellen
- RFID/NFC-Technologie zur Nachverfolgung von Waschzyklen und zum Abruf personenbezogener Daten
- Segmentierte Reflexbestreifung für mehr Leichtigkeit und Bewegungsfreiheit
- Optisch ansprechendes und individuell konfigurierbares Farbkonzept
- Ergonomisch vorgeformter Ellenbogenbereich aus Silikon/Carbon beschichtetem Kevlar-Gewebe
- Reflexpaspel für eine optimale Körperkonturerkennung
- Optimierter Tragekomfort durch einen Gummizug im Taillebenbereich
- Weitenverstellung an Handgelenken
- Hohe Bewegungsfreiheit im Ärmel- und Schulterbereich
- **Verbindungsreißverschluss im Rücken, um die Hose im Einsatz an der Jacke anzubringen und zu fixieren (Schutz vor Funkenflug bei ausgeknöpfter Membran)**
- Jeweils ein Lüftungsreißverschluss unter jedem Arm kann bei Bedarf für einen schnellen Abkühlungseffekt im Einsatz sorgen
- Funkgerätetasche mit rutschfestem Besatz aus Aramid
- Zwei Flauschbänder für Namensschilder oder zur Kollerbefestigung
- Diverse Taschen bieten viele Verstaumöglichkeiten

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

112-500-63L

498.00

## Beschreibung des Produkts:

### Normen

- EN ISO 11612:2015 - PSA für Hitzeexponierte Arbeiten
- EN ISO 15384:2020+A1:2021 - Schutzbekleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände
- EN 1149-5:2018 - Elektrostatische Eigenschaften

- EN ISO 14116:2015 - Schutz gegen Flammen, Materialien, Materialkombination und Kleidung mit begrenzter Flammausbreitung
- EN ISO 13688/2013 - allgemeine Anforderungen
- EN 343:2019 - Schutz gegen Regen (zertifiziert nur mit Membran)
- EN ISO 22610 + 22612 - Schutz vor Krankheitskeimen und Bakterien (zertifiziert nur mit Membran)
- ISO 16604 - Schutz gegen Viren (zertifiziert nur mit Membran)

**Größen:**

Normal-Größen: 42/44 - 66/68

Kurz-Größen: K42/44 - K66/68

Lang-Größen: L42/44 - L66/68

**Material:**

- Oberstoff 1: Nomex Outershell Tough (75% meta-Aramid (Nomex®)/23% para-Aramid (Kevlar®)/2% Antistatik) für die Farben Schwarzblau, Gold & Orange
- Oberstoff 2: Nomex Comfort (92% meta-Aramid (Nomex®)/5% para-Aramid (Kevlar®)/2% Antistatik) für die Farbe Rot
- Nässesperre: PTFE-Membran laminiert auf Aramid/Viskose-Futter
- Innenfutter: 50% Aramid/50% Viskose
- Segmentierte Reflexbestreifung FR: Gelb-Silber-Gelb