

BRANDSCHUTZJACKE ULTIMATE TITAN



Beschreibung des Produkts: BRANDSCHUTZJACKE ULTIMATE TITAN

**Rumpf: schwarzblau
Schuler: lime gelb**

DIN EN 469:2005 Kl. 2

Für den größtmöglichen Schutz und Komfort treffen neueste Materialentwicklungen auf eine moderne, sportlich-bewegungsfreundliche Schnittführung.

Speziell für die Brandbekämpfung und den Innenangriff mit Atemschutzgerät haben wir die S-GARD ULTIMATE System Einsatzjacke und -hose entwickelt. Die High End-Feuerwehrbekleidung für Sie als Feuerwehrmänner und -frauen haben wir hochfunktional ausgestattet und aus den leistungsfähigsten Materialien hergestellt. Sie ist optimal isoliert und bietet Ihnen viel Bewegungsfreiheit.

Artikel-Nr

02.11641L-1

Richtpreis

Bitte eine Offerte verlangen!

Beschreibung des Produkts:

- ergonomischer Kragen mit Kinnschutzlasche inkl. Heat Seal-Konstruktion
- MOVE+3D Bewegungsfreiheit mit High Reach-Ärmelkonstruktion
- wasserdichter Multigrip-Frontverschluss
- zwei höhenverstellbare Funkgeräetaschen
- Vorbereitung für das IRS System mit Tunnel und DTS Tasche
- angeschrägte Cargo-Taschen (S-Pocket Design) mit Load Control-System
- kürzeres Vorder- und verlängertes Rückenteil
- zwei Revisionsöffnungen
- angeschrägte höhenverstellbare Funkgeräetasche beidseitig
- angeschrägte Cargo-Taschen beidseitig mit Last-Kontrollsystem und Tool-Schlaufen
- angeschrägte Oberarmtasche links
- Lampenhalterung mit Karabinersicherung links
- Panikreißverschluss, innenliegenden Stifteköchern und Napoleontasche
- Schulterprotektoren aus DuPont Nomen/Kevlar mit hoch abriebfester Silicon-Carbon-Beschichtung für optimalen Dämpfungskomfort des Pressluftatmers, gleichbleibende thermische Isolation und verbesserte Klimafunktion
- Patten und Verstellschlaufen mit rutschhemmenden Griffverstärkungen aus DuPont Nomen/Kevlar mit Silicon-Carbon-Beschichtung
- Stretchzone mit Protektoren am Ellbogen aus DuPont Nomen/Kevlar mit hoch abriebfester Silicon-Carbon-Beschichtung
- vorgeformte Ärmel mit verrutschungsfreier TETRA Verarbeitung, Armabschlüsse mit Weitenverstellung, Stoßkante aus DuPont Nomen/Kevlar mit Silicon-Carbon-Beschichtung und verlängertem Handrückenenschutz
- Strickbündchen mit ITC System

- vierfach vernähte Reflexstreifen
- segmentierte Reflexstreifen für optimierte Sichtbarkeit der Körpersilhouette
- innenliegende Aufhängeschlaufen
- Innentasche mit Kennzeichnungslasche
- Aufhängelasche am Kragen außen

Lagenaufbau:

Obergewebe Typ 820: Titan 1220 mit Hainsworth Technologie, 220 g/m², 89 % Nomex, 9 % DuPont Kevlar, 2 % P140 Antistatik

Nässesperre/Isolation/Innenfutter: GORE-TEX

DIN EN 469:2007 Kl. 2

Größen: XS–3XL, Kurz- und Langgrößen