

## BRANDSCHUTZJACKE ULTIMATE RSK



Beschreibung des Produkts:
BRANDSCHUTZJACKE ULTIMATE RSK

Rumpf: schwarzblau

Schuler: gold

DIN EN 469:2005 Kl. 2

Für den größtmöglichen Schutz und Komfort treffen neueste Materialentwicklungen auf eine moderne, sportlichbewegungsfreundliche 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	Ihr Preis (exkl. MWST)
02.11650L	583.00

## Beschreibung des Produkts:

- ergonomischer Kragen mit Kinnschutzlasche inkl. Heat Seal-Konstruktion
- MOVE+3D Bewegungsfreiheit mit High Reach-Ärmelkonstruktion
- wasserdichter Multigrip-Frontverschluss
- zwei höhenverstellbare Funkgerätetaschen
- 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 Funkgerätetasche 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 PRX9000 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 Handrückenschutz
- Strickbündchen mit ITC System
- vierfach vernähte Reflexstreifen
- segmentierte Reflexstreifen für optimierte Sichtbarkeit der Körpersilhouette
- innenliegende Aufhängeschlaufen
- Innentasche mit Kennzeichnungslasche
- Aufhängelasche am Kragen außen

Obergewebe Typ 812: DuPont™ Nomex® Comfort Ripstop mit Verstärkungsgitter, 195 g/m², 88 % Nomex®, 10 % DuPont™ Kevlar®, 2 % P140 Antistatik

Nässesperre: GORE-TEX® FIREBLOCKER®

Isolation/Innenfutter: Spezialgewebe 200 g/m², 93 % Nomex®, 5 % DuPont™ Kevlar®, 2 % P140 Antistatik

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Größen: XS-3XL, Kurz- und Langgrößen