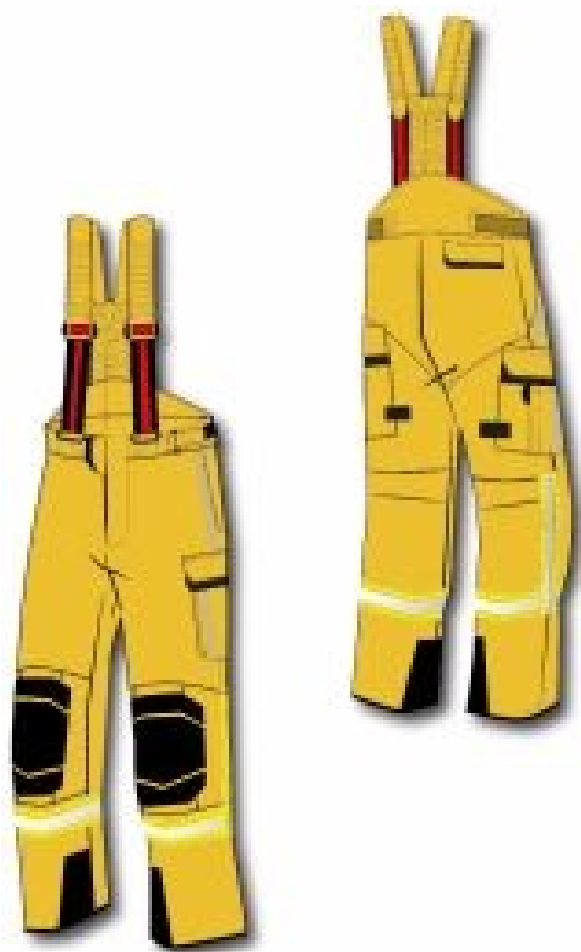


# BRANDSCHUTZHOSE ULTIMATE TITAN



## **Beschreibung des Produkts: Brandschutzhose ULTIMATE TITAN**

**gold**

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**

**Ihr Preis (exkl. MWST)**

02.19174L

**566.00**

## **Beschreibung des Produkts:**

- athletischer MOVE+3D Schnitt für optimale Bewegungsfreiheit mit vorgeformten Hosenbeinen
- S-Pocket Design für eine intuitive Bedienbarkeit der Taschen
- zwei Hosentaschen
- angeschrägte Blasebalg-Gesäßtaschen
- angeschrägte Cargo-Tasche beidseitig rechts mit zusätzlicher Messertasche
- Patten und Verstellschlaufen mit rutschhemmenden Griffverstärkungen aus DuPont Nomen/Kevlar mit Silicon-Carbon-Beschichtung
- gepolstertes Komfort-Trägersystem mit handschuhbedienbarer Längenverstellung
- elastischer Bund mit Weitenverstellung und flacher Polsterung
- verstärkter Vorderverschluss mit Klett
- vorgeformte Knieprotektoren aus DuPont Nomen/Kevlar mit hoch abriebfester Silicon-Carbon-Beschichtung und Polsterung aus Para-Aramid-Vlies
- vorgeformte Beinkontur mit verrutschungsfreier TETRA Verarbeitung
- umlaufende Verstärkung aus DuPont Nomen/Kevlar mit Silicon-Carbon-Beschichtung, Fersenaussparung und verlängertem Stiefelschutz am Innenbein

- segmentierte Reflexstreifen für optimierte Sichtbarkeit der Körpersilhouette
- zwei Revisionsöffnungen
- innenliegende Aufhängeschlaufen

links und rechts eine Funkgeräetasche im Bund eingebaut.

Links und rechts am Träger Mikrotelhalter für die Funksprechgarnitur

Lagenaufbau:

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

Nässesperre/Isolation/Innenfutter: GORE-TEX AIRLOCK

DIN EN 469:2007 Kl. 2

Größen: XS–3XL, Kurz- und Langgrößen