



Feuerwehr Flammenschutzhaube Pink Firefighter Flame-resistant Hood Pink

- Material: 50 % Nomex, 49 % Viskose FR, 1 % Antistatic knitted fabric
- Farbe: Pink • Größe: Standard • Lagen: 2
- Wäsche: max. 40 °C (ohne Weichspüler) - Trockner: max. 40 °C
- Zertifizierung: DIN EN 13911 : 2017
- Material: 50 % Nomex, 49 % Viskose FR, 1 % Antistatic knitted fabric
- Color: Pink • Size: Standard • Layers: 2
- Washing: max. 40 °C (without fabric softener) - Dryer: max. 40 °C
- Certification: DIN EN 13911 : 2017

Protection Level / Schutzniveau:



EN ISO 13688:2013+ EN ISO 13688:2013/A1:2021
EN 469:2020 X2 Y2 Z2 Level 2
EN 1149-5:2018

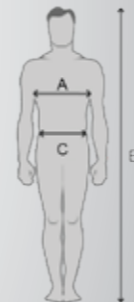
Farboptionen: Marineblau, Gold, Rot
Colours: Navy blue, gold, red

Größen / Sizes: S-M-L-XL-2XL-3XL

Größen / Sizes:

A: Brustmaß / Brustumfang des Benutzers (cm) • Chest measurement of the user (cm)
B: Körpergröße / Gesamthöhe des Benutzers (cm) • Total height of the user (cm)
C: Taillenumfang / Taillenmaß des Benutzers (cm) • Waist measurement of the user (cm)

| Größe / Size | A | B | C |
|--------------|---------|---------|---------|
| S | 80-92 | 164-170 | 78-86 |
| M | 88-100 | 168-174 | 86-94 |
| L | 96-108 | 172-178 | 94-102 |
| XL | 104-116 | 176-182 | 102-110 |
| 2XL | 112-124 | 180-186 | 110-118 |
| 3XL | 120-132 | 184-190 | 118-126 |



Waschen und Reinigen / washing and cleaning:



- Maximale Waschtemperatur 40 °C (104 °F)
- Kein Bleichmittel, kein Chlor, keine Aufheller verwenden
- Keinen Weichspüler verwenden
- Bei mittlerer bis niedriger Temperatur (110 °C) bügeln
- Im Schatten zum Trocknen aufhängen
- Bei niedriger Temperatur im Trockner trocknen
- Do not wash above 40 °C (104 °F)
- Do not use bleach, chlorine, or optical brighteners
- Do not use fabric softeners
- Iron at medium to low temperature (110°C)
- Hang in the shade to dry
- Tumble dry at low temperature

ace-tec 
www.ace-tec.de

ace-tec GmbH | Sandweg 5 | 25899 Niebüll | Germany
Phone +49 (0) 4661 / 675060 | Fax +49 (0) 4661 / 675061
E-Mail info@ace-tec.de | www.ace-tec.de



powered by

ace-tec



FFS6000

Außenschicht: 75 % Meta-Aramid, 23 % Para-Aramid, 2 % Antistatik
 Feuchtigkeitssperre: Atmungsaktiver, PU-beschichteter, flammhemmender Stoff
 Wärmeschutz - Innenfutter: Kapitonierter Aramid-Vliesstoff
 Aramid/Viscose FR Stoff • Aramid Anti-Wicking Band • Aramid Nähfaden, flammhemmender Textilreißverschluss
 Flammhemmender, speziell beschichteter Verstärkungsstoff
 Reißverschluss: Flammhemmender Panikreißverschluss
 Reflektierendes Band: Aramid 5 / 7,5 cm SGS, Grau
 Mit Rettungssystem in der Jacke integriert
 In der Jacke eine Funkgerätesache, Halter für Taschenlampe, zwei untere Taschen, eine Innentasche
 Verstellbare Klettflaschen an den Ärmeln und Bündchen
 Abtrennbarer Druckbereich auf dem Rücken mit Klettverschluss
 Verstärkungen an Schultern, Ellbogen und Knien • Verstellbare Träger an der Hose
 Zwei Seitentaschen und zwei Cargotaschen an der Hose • Spezielle Bewegungsform an Knien und Ellbogen
 Reißverschluss im Saum für Kontrolle der Innenschichten • Flammhemmender Transferdruck-reflektierendes Band / optional
 Auf beiden Seiten der Jacke Anstecktaschen / optional • Gefaltete Funkgerätesache, Taschenlampenhalter / optional
 Namensschild, Funkgerätragegurte / optional

Outer layer: 75% Meta-Aramid, 23% Para-Aramid, 2% Antistatic
 Moisture barrier: Breathable, PU-coated, flame-retardant fabric
 Thermal protection - Lining: Quilted aramid fleece
 Aramid/Viscose FR fabric • Aramid Anti-Wicking Tape • Aramid sewing thread, flame-retardant textile zipper
 Flame-retardant, specially coated reinforcement fabric
 Zipper: Flame-retardant panic zipper • Reflective tape: Aramid 5 / 7.5 cm SGS, Gray
 Integrated rescue system in the jacket
 In the jacket: one radio pocket, holder for flashlight, two lower pockets, one inner pocket
 Adjustable Velcro tabs on sleeves and cuffs • Detachable printing area on the back with Velcro
 Reinforcements on shoulders, elbows, and knees • Adjustable suspenders on the pants
 Two side pockets and two cargo pockets on the pants
 Special movement design on knees and elbows / optional
 On both sides of the jacket, patch pockets / optional
 Folded radio pouch, flashlight holder / optional
 Name tag, radio carrying straps / optional



EN 469:2020 X2 Y2 Z2 Level 2
 EN 1149-5:2018



FS6000

FR-Wärmeübertragungsreflex tapes / optional
 Zwei abgedeckte Taschen auf beiden Seiten / optional
 Eine abgedeckte Patch-Radiotasche, Taschenlampenhalter / optional
 Klettverschluss für Namensschild und zusätzliche Schlaufen / optional
 FR heat transfer reflective tapes / optional
 Two covered pockets on both side / optional
 One covered patch radio pocket, torch holder / optional
 Velcro for name tag and extra loops / optional



FS6000 DRD

Das Drag Rescue Device wurde als obligatorisches Merkmal der Feuerwehrschutzkleidung im Rahmen der Ausgabe 2007 der NFPA 1971 eingeführt. Das DRD wurde als notwendiges lebensrettendes Gerät angesehen, das eingesetzt werden konnte, um

verletzte Feuerwehrleute unter schwierigen Einsatzbedingungen aus ihrer Lage zu befreien.

The Drag Rescue Device became a mandatory feature of firefighter protective clothing as part of the 2007 edition of NFPA 1971. The DRD was perceived as a necessary life-saving device that was could be deployed to extricate downed firefighters under difficult working fire circumstances. This need arose after reports from several fatal fires that the lack of appropriate handholds hampered efforts to rescue an incapacitated firefighter from the structure.

FS6000 H

Die Konfiguration des Integrierten Rettungssystems der FFS6000-Jacke ist so konstruiert, dass sie ein integriertes Sicherheitsgurt- oder Rettungsgurtsystem aufnehmen kann. Der optionale FFS6000-Gurt wird in einen speziellen internen Tunnel im Rumpfbereich der Jacke installiert oder nachträglich optional nachgerüstet. Diese Konfiguration ermöglicht eine lasttragende Funktionalität für die Sicherung von Opfern und unter außergewöhnlichen Bedingungen kontrollierte Selbstrettungsverfahren.

The Integrated Rescue System configuration of the FFS6000 Jacket is engineered to accommodate an integrated safety belt or rescue strap system. The optional FFS6000 belt is installed or optionally retrofitted into a dedicated internal tunnel constructed within the jackets torso section. This configuration enables load-bearing functionality for victim securing operations and, under exceptional conditions, controlled self-rescue procedures.

