



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Die durchdachte Konstruktion des Allround-Modells Jupiter III macht ihn weltweit zum besten Feuerwehrhandschuh seiner Art. Er ist von der Fingerspitze bis zum Schaftende mit einer unlösbar fixierten (ESKA-Patent) Gore-Tex®-Membran und einem mit Silberfaser veredelten Kevlar®-Strickfutter (antibakteriell, antistatisch, geruchshemmend, temperaturregulierend) ausgestattet. Beschichtetes Kevlar® an Innenhand, Fingern und dem gesamten Daumen gewährleistet ausgezeichneten Schutz gegen Hitze und Flammen, hohe Stich- und Schnittresistenz sowie maximale Abriebfestigkeit. Im Knöchelbereich der Oberhand ist zusätzlich ein breiter Hitze- und Stoßabsorber verarbeitet. Handrücken und Langstulpe sind aus nicht entflammbarem Kermel®-HTA gearbeitet. Fixiert wird der ergonomisch geformte Handschuh durch ein 2-Gurt-System.

Beim aufbau- und verarbeitungsgleichen Modell JUPITER III-E bildet ein Strickbund aus Kevlar® den Abschluss. Beide Modelle sind bei 60°C waschbar!

Der Jupiter III ist auch in einer nach NIT zertifizierten Ausführung erhältlich (Jupiter 8010F). Den geforderten Standards entsprechend ist hier die Stulpe länger und der Handschuh zusätzlich mit einem Pulsprotector ausgestattet.

Zertifizierung (Europa): EN 659:2003 (mehr als 22 Sek.; Abrieb Lst. 4, über 8.000 Zyklen); NIT 306

**Zertifizierung | Certification**



**Größen | Sizes:** 6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

**PRODUCT DESCRIPTION**

The well thought out construction of the all-rounder model Jupiter III makes it the best fire brigade glove of its kind in the world. The gloves are equipped from the fingertips to the end of the shaft with a permanently fixed (ESKA patent) Gore-Tex® membrane and knit Kevlar® lining enhanced with silver fibre (anti-bacterial, anti-static, aroma-stop, temperature regulatory). Coated Kevlar® on the palm, fingers and the whole thumb guarantees excellent protection against heat and flames, great piercing and cut resistance as well as maximum wear resistance. In the area of the knuckles on the back of the hand there is an additional, wide heat and blow absorber worked in. The back of the hand and the long gauntlet are made of non-flammable Kermel®-HTA. The ergonomically formed glove is fixed in place with a 2 strap system.

The model JUPITER III-E which is of the same construction and craftsmanship only differs in that a knit cuff of Kevlar® forms the finish. Both models can be washed at 60°C!

The Jupiter III is also available as an NIT certified model (Jupiter 8010F). In compliance with the required standards the gauntlet is longer and the gloves additionally equipped with a wrist protector.

Certification (Europe): EN 659:2003 (more than 22 secs; wear level 4, more than 8,000 cycles); NIT 306

**Materialien | Materials**



**Eigenschaften | Features**

