



## Termékleírás

A jól átgondolt konstrukció tette a legjobb tűzoltáshoz használt kesztyűvé a sokoldalú modellét, a Jupiter III-at. A kesztyű az ujjhegyektől egészen a teljes védelmi felületen végéig oldhatatlanul rögzített (ESKA szabadalom) Gore-Tex® membránnal és kötött Kevlar® béléssel (antibakteriális, antistatikus, szaggátló, hőmérséklet szabályozó) rendelkezik. A tenyéren, az ujjakon és a hüvelykujj teljes felületén a Kevlar® bevonat biztosítja a kiváló védelmet a hő- és a lángok ellen, magas szúrás- és vágás védelmet, a maximális kopásállóság mellett. Az ujjbegyek külső része széles hő- és ütéselnyelő védelemmel van ellátva. A kézfej és a „szár” lángálló Kermel®-HTA-ból készült. Az ergonomiailag kialakított kesztyűt 2 pánt rögzíti.

A Jupiter III-E ugyanazon konstrukció és kivitelezése is megegyezik, mindössze a Kevlar®-ból készült kötött mandzsetta részben különbözik. Mindkét modell 60°C-on mosható!

A Jupiter III NIT tanúsítvánnyal rendelkező modellként is kapható (Jupiter 8010F). A követelményeknek megfelelően a „szár” hosszabb és a kesztyű csuklóvédelemmel is fel van szerelve.

Tanúsítva (Európában): EN 659:2003 / EN 659:2003+A1:2008  
(több mint 22 Sec.; Kopásállóság 4, 8.000 ciklus után); NIT 306

## Tanúsítvány | Certification



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

## Tulajdonságok | Features



## 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 / EN 659:2003+A1:2008 (more than 22 secs; wear level 4, more than 8,000 cycles); NIT 306

## Anyagok | Materials



Magyarországi forgalmazó:  
**FeWe Biztonságtechnika Kft.**  
2111 Szada, Arany J. u. 11.  
Tel: 30/389-9788; 30/330-0568  
Email: [ferenc.feicht@fewe.hu](mailto:ferenc.feicht@fewe.hu);  
[gyorgy.weltz@fewe.hu](mailto:gyorgy.weltz@fewe.hu)  
Honlap: [www.fewe.hu](http://www.fewe.hu)

