



Termékleírás

A kiváló hő ellenállás és az optimális vágásvédelem érdekében az ESKA ezt a bevetési védőkesztyűt a kéz belső és külső részén is Kevlar® bevonattal látta el. A kézfejen és az ujj ízületeknél lévő levegővel töltött rugalmas energiaelnyelők csillapítják az ütéseket valamint ezeken az érzékeny területeken megnövelik a hő védelmet. A Phönix Gore-Tex®-X-trafit®-membránnal (oldhatatlanul rögzített - ESKA szabadalom), és kötött Kevlar® - béléssel van ellátva. A bélésbe bedolgozott ezüstsálaknak antibakteriális, antisztatikus, szag gátló és hőmérséklet-szabályzó funkciót töltenek be. A tökéletes hordási komfortot garantálja a háromdimenziós szabás és a lángálló Kermel®-HTA- ból készült száron lévő két pánt

Kialakításában és felépítésében azonos a Phönix-E modell, mindössze a Kevlar®-ból készült kötött mandzsetta részben különbözik. Mindkét modell 60°C-on mosható!

A Phönix NIT tanúsítvánnyal is rendelhető (Phönix 8050F). A szabvány előírásainak megfelelően ebben az esetben a szár hosszabb és a kesztyű kiegészítő csuklóvédelemmel van ellátva.

Tanúsítva (Európában):

EN 659:2003 / EN 659:2003+A1:2008 (több mint 22 másodperc, kopásállósága 4, több mint 8.000 ciklus); NIT 306

Tanúsítvány | Certification



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

Tulajdonságok | Features



Product description

To be able to guarantee excellent heat resistance and optimum cut protection ESKA uses all round Kevlar® coating for this highly tactile protective glove. The air pockets in the stretch absorber on the back of the hand and on the finger joints greatly cushion blows and also increase heat protection in these sensitive areas. The Phoenix is equipped with a permanently fixed (ESKA patent) Gore-Tex®-X-trafit® membrane and lining made of knit Kevlar®. The silver fibre worked into the lining has anti-bacterial, anti-static, aroma-stop and temperature regulatory properties. Perfect comfort is guaranteed by the three dimensional cut and a two strap closure system on the long gauntlet made of non-flammable Kermel®-HTA. The model Phoenix-E which is of the same construction and craftsmanship only differs at the end – a knit cuff made of Kevlar®. Both models can be washed at 60°C!

The Phoenix is also available as an NIT certified model (Phoenix 8050F). 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;
gyorgy.weltz@fewe.hu
 Honlap: www.fewe.hu

