

9554 FLASH PRO



A vágás elleni védelem új generációja az ESKA-tól
The new cut resistance generation by ESKA

Ma a legmagasabb szintű vágás elleni védelem ami elérhető!
Currently the highest level of cut resistance on the market

KOMPROMISSZUM NÉLKÜLI ERŐS VÉDELEM AZ új generációs vágás elleni védőkesztyű

Jövőbe mutatóan **A KESZTYŰ** amely az extrém követelményeket támaztó műszaki mentéshez ajánlott.

A belő kéz anyaga RESCUT Fire: **Kifejezetten az extrém igénybevételhez kifejlesztett RESCUT Fire anyag.** Már a felületén is optimális védelmet ad, így a bélés felé - ami a szokványos modelleknél, mint második védőgát szolgál - már nem lehetséges az éles tárgy áthatolása.

A külső anyagréteg: **Lángálló plusz véd ívfény és szikrabeccsapódás ellen. Hővédelemmel kombinált vágás elleni védelmet biztosít nagyon jó fogás- és tapintóképesség mellett, akár sima felületeken is.**

Bütykök védelme a kézháton, stabil ütővédelem, **üvegszál erősítésű kemény** karbon védőhéjazat

Speciális bélés a kényelmes viselés érdekében és ezen felül védelem a mechanikai hatások okozta veszélyek ellen.

Vízzáró, de lélegző membrán mint speciális **védelem** vér, baktériumok és vírusok okozta **fertőzések ellen.**

A kesztyű anyagának égési viselkedése megfelel az EN 407 szabvány szerint 4. szintnek. Bevizsgálták kontakt hő elleni védelemre (2. szint) és nehezen gyullad. Ezen felül a kesztyű szikrabeccsapódás ellen is véd.

Ez a védőkesztyű megfelel az egyéni védőeszközökre vonatkozó 89/686/EGK irányelv, valamint az EN 420, az EN 388 és az EN 407 szabványokban foglalt követelményeknek.

Minősítések | Certification



EN 388
4 4 4 3



EN 407
4 szint

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

UNCOMPROMISINGLY SHARP PROTECTION THE new generation protective gloves

Trendsetting. THE gloves for the extreme demands of technical aid.

Palm material RESCUT Fire: Especially developed for extreme demands RESCUT Fire material. Provides optimum protection on the surface which means that penetration of the padding, which functions as a second barrier in common models, is avoided.

Upper Material: Flame retardant plus protection against electric arcs and flying sparks – combines heat protection and cut protection together with excellent gripping and sense of touch even on smooth surfaces.

Shock absorbing, solid carbon knuckle protector with glass fibre reinforcement.

Special padding for wearing comfort and additional protection from mechanical injuries.

Waterproof, breathable membrane protects against bacteria, blood and viruses.

The gloves comply with thermal performance level 4 of the EN 407, and are tested for contact heat performance (level 2) and hardly inflammable. In addition the gloves provide protection against flying sparks. These gloves comply with the requirements of the European PSA guide-line 89/686/EEC and the requirements of the European standards EN420, EN388 and EN 407.

Alkalmazott anyagok | Materials



RESCUTTM FIRE

Egyéb tulajdonságok | Features



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

www.fewe.hu

ESKA[®]