



Die neue Schnittschutz Generation von ESKA  
The new cut resistance generation by ESKA



Derzeit höchster Schnittschutz am Markt  
Currently the highest level of cut resistance on the market

## KOMPROMISSLOS SCHARFER SCHUTZ DIE neue Generation Schutzhandschuh

Zukunftsweisend **DER** Handschuh für die extremen Anforderungen technischer Hilfeleistung.

Innenhandmaterial RESCUT Fire: **Eigens für extreme Anforderungen entwickeltes RESCUT Fire Material** - bietet optimalen Schutz schon auf der Oberfläche, somit wird ein Durchdringen Richtung Futter, das bei herkömmlichen Modellen als zweite Barriere dient vermieden.

Obermaterial: **Flammhemmend plus Schutz vor Lichtbogen und Funkenflug - verbindet Hitzeschutz mit Schnittschutz bei höchstem Griff- und Tastgefühl selbst auf glatten Oberflächen.**

Knöchelschutz auf der Oberhand; Spezialfutter, für angenehmes Tragegefühl und zusätzlichen Schutz vor Mechanischen Risiken

Der Handschuh entspricht im Brennverhalten nach EN 407 der Leistungsstufe 4, ist auf Kontakthitze geprüft und schwer entflammbar. Desweiteren schützt der Handschuh gegen Funkenflug. Dieser Handschuh stimmt überein mit den Anforderungen der europäischen PSA Richtlinie 89/686/EEC und den Anforderungen der europäischen Normen EN420, EN388 u. EN 407.

### Zertifizierung | Certification



EN 388  
4 4 4 3



EN 407  
Level 4

**Größen | 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.**

Knuckle protection on the upper hand. Special padding for wearing comfort and additional protection from mechanical injuries.

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

### Materialien | Materials



**RESCUT™ FIRE**

### Eigenschaften | Features

