

Der Schutz Ihrer Hände ist für uns eine Selbstverständlichkeit, der Schutz Ihrer Handschuhe unsere Mission. Kein Durchdringen Richtung Futter und keine Zerstörung Ihres Handschuhes.

9010 ESKA CROSSTECH

100% BLUT-, BAKTERIEN-, VIRENDICHT

Durch neue CROSSTECH® Membrane von GORE
Geprüft und zertifiziert nach ISO 16604

HÖCHSTE TAKTILITÄT

Erreicht durch die 100jährige Erfahrung in der
Verarbeitungstechnik von ESKA

GEPRÜFT & ZERTIFIZIERT NACH EN 388

Abrieb / Schnitt / Weiterreißfestigkeit / Stich: 4 / 5 / 4 / 3

Von ESKA erreichter Schnittschutz in der

INNENHAND UND OBERHAND: 5

GEPRÜFT & ZERTIFIZIERT NACH EN 407

Der Handschuh ist zertifiziert nach EN 407 und entspricht
im Brennverhalten der Leistungsstufe 4. Zusätzlich wurde
dieses Modell nach EN 407 auf Kontaktwärme und Spritzer
geschmolzenen Metalls geprüft und zertifiziert.

ZUSÄTZLICHE HIGHLIGHTS:

- Verarbeitung von „RESCUT FIRE“ das Schnittschutzmaterial der nächsten Generation
- Feuer- und schlagfeste Knöchelschutzschale
- Schutz gegen hohe Strahlungshitze durch Aramideinlage
- Optimal anliegender Stulpenabschluss, um das Eindringen von zB. Splitter u.ä. zu verhindern
- Pulsschutz im Innenhandbereich
- Reflexlogo auf der Oberhand
- 60°C waschbar
- Karabiner für eine optimale Fixierung an Ihrer Einsatzbekleidung



EN 388
4 5 4 3



EN 407
4 1 X 2 2 X



RESCUT[®] FIRE



Das revolutionäre Material von ESKA speziell für Lebensretter entwickelt.

Durch das innovative Fertigungsverfahren aus High-Tech Fasern und die Veredelung erreichen wir mit **RESCUT FIRE** einen noch nie dagewesenen **Schnittschutz**, und das bei **maximaler Griffigkeit und Taktilität**. Der große Vorteil von **RESCUT FIRE** besteht darin, dass **kein durchdringen Richtung Futter** und Hand passiert. Anders als bei vergleichbaren Schnittschutzmodellen, bei welchen sich die Schnittschutzstufe laut EN 388 auf den Lagenaufbau bezieht und der Handschuh nach einmaligem „Schnittschutzeinsatz“ ruiniert und zerstört ist.



RESCUT FIRE



EN 388
4 4 4 3



EN 407
4 1 X 2 2 X

9553 FLASH

Der Allrounder für technische
Hilfeleistung Fingerknöchel verstärkt

Stimmt überein mit den Anforderungen der europäischen PSA Richtlinie 89/686/EEC und den Anforderungen der europäischen Normen EN420, EN388 u. EN 407.



RESCUT FIRE



EN 388
4 4 4 3



EN 407
4 1 X 2 2 X

9554 FLASH PRO

Technische Hilfeleistungs Handschuh
mit einer wasserdichten Membran, die
auf Blut- und Virenschutz vom Hersteller
geprüft wurde.

Hartschalen Knöchelprotektor für optimalen
Schlag- und Stoßschutz

Stimmt überein mit den Anforderungen der europäischen PSA Richtlinie 89/686/EEC und den Anforderungen der europäischen Normen EN420, EN388 u. EN 407.



RESCUT FIRE



EN 388
4 4 4 3



EN 407
4 1 X 2 2 X

9555 FLASH CROSS

Technische Hilfeleistungs Handschuh mit
CROSSTECH Membran von Gore, 100% Blut-
und Virenschutz durch CROSSTECH Insert.

Flache Fingerknöchelverstärkung um selbst
in schmale Spalte und Ritzen zu gelangen

Stimmt überein mit den Anforderungen der europäischen PSA Richtlinie 89/686/EEC und den Anforderungen der europäischen Normen EN420, EN388 u. EN 407.

Unser neuartiges Produktsortiment mit **RESCUT FIRE Material** umfasst sowohl **TH Handschuhe** als auch **Feuerwehrhandschuhe (EN659)**, Details hierzu finden Sie bei unseren Fachhändlern und auf www.eska.at