



# ESKA®

GLOVE REVOLUTION SINCE 1912

## BRANDNEUER NEWSLETTER 09 / 2019



# EINE HERZENSANGELEGENHEIT.

Liebe Kunden und Partner von ESKA!

Wir kommen heute mit einer Herzensangelegenheit auf Sie zu. Feuerwehreute sind unsere gemeinsamen Kunden und retten bei Brandeinsätzen in der Regel Menschenleben. Sie sind selbstlos, couragiert und haben den allerbesten Schutz verdient. Wir von ESKA wollen mit einem Maßnahmenbündel unseren Teil dazu beitragen. Mit diesem Newsletter übermitteln wir Ihnen wertvolle Tipps zum nachhaltigen Schutz vor Feuerkrebs. Sehr gerne können Sie diese Informationen an interessierte Kunden und Mitarbeiter weitergeben.



Geschäftsführer Paul Herbert Loos

“

*Wir erzeugen Handschuhe,  
das ist unser Erfolgsrezept.  
Wir haben immer das gemacht,  
wovon wir Ahnung haben.  
Das unterscheidet uns von  
manchen Mitbewerbern.*

*- Paul Loos jun.*



# JEDER HAT DEN BESTEN SCHUTZ VERDIENT.

## GORE® CROSSTECH®

Brandbekämpfungseinsätze bergen eine ganze Reihe unterschiedlicher Gefährdungen für die beteiligten Einsatzkräfte in sich. Neben Hitze und Flammen, Nässe und Kälte kann auch der Kontakt mit Blut und Chemikalien zum Risiko werden. Feuerwehrgaunhandschuhe sollten im Brandeinsatz optimalen und dauerhaften Schutz bieten und gleichzeitig dem Träger ein hohes Maß an Tragekomfort ermöglichen.

ESKA Feuerwehrgaunhandschuhe bieten kompromisslosen Schutz unter extremen Bedingungen. Dieser entsteht durch die Verwendung von hochwertigen, streng geprüften europäischen Rohmaterialien und das 107-jährige Know-How.

Wir geben täglich unser Bestes und entwickeln unsere Produkte stetig weiter. Innovation und Einsatz modernster Technologien haben für uns höchste Priorität.

In den Brandbekämpfungsgaunhandschuhen

SIGA PBI PLUS 5 ★

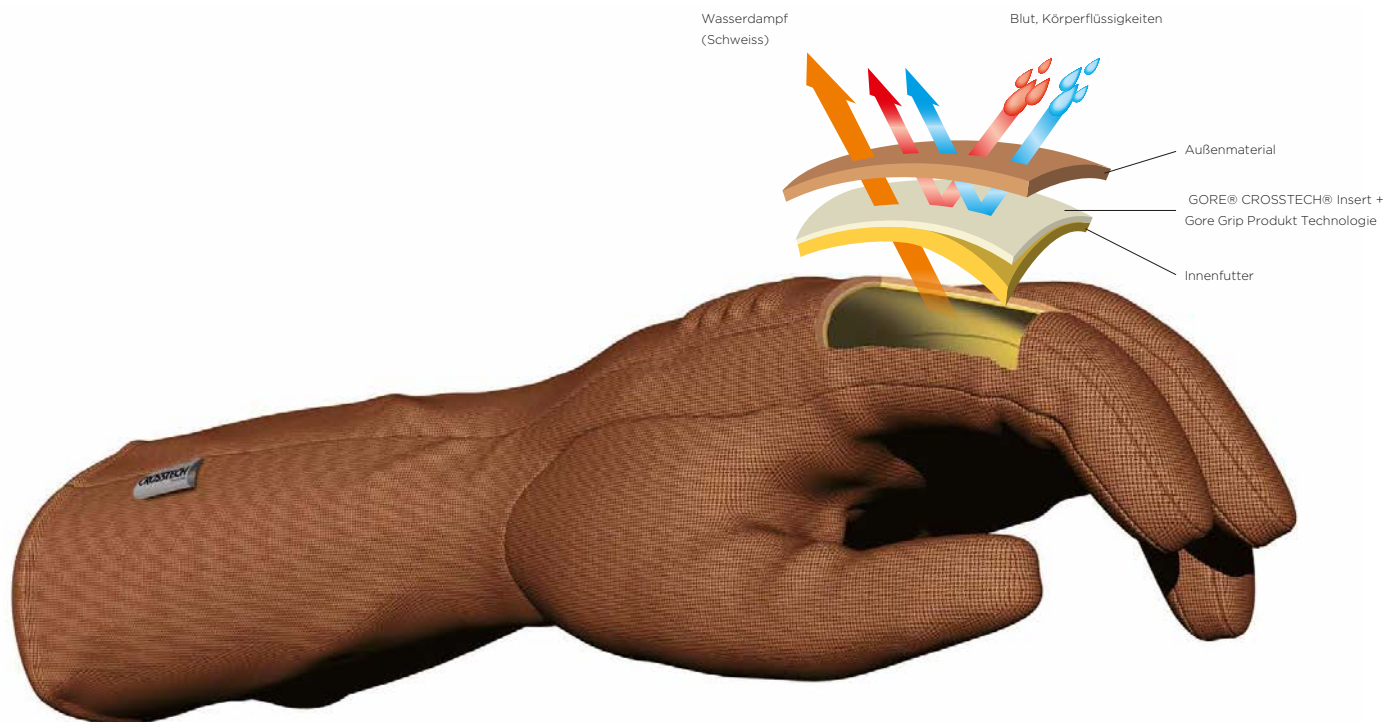
TRITON 5 ★

PHÖNIX 5 ★

wird ab jetzt ein GORE® CROSSTECH® Insert + Gore Grip Technologie eingearbeitet. Dieses Insert bildet eine dauerhafte Barriere gegen Blut, Viren und Körperflüssigkeiten und bietet Schutz gegen das Durchdringen flüssiger Chemikalien (EN ISO 6530 bzw. ISO 13994). Gleichzeitig sind sie dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv – auch nach Kontamination oder Wäschen.



# NEUES INSERT GORE® CROSSTECH®



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv - auch nach erfolgter Kontamination oder Wäschen
- Dauerhafte Barriere gegen Blut, Viren, Körperflüssigkeiten, flüssigen Chemikalien
- Höherer Tragekomfort und geringeres Gewicht

# HANDSCHUHPFLEGE IST EINSATZHYGIENE.



## 1. KOMPROMISSLOSER SCHUTZ

Für nachhaltigen Schutz sind die Dekontamination und die Einsatzhygiene entscheidend. Wir haben unsere Textilhandschuhe Jupiter 5 ★, Phönix 5 ★ und Siga PBI Plus 5 ★ erfolgreich **auf 20 Wäschen nach EN ISO 6330** bei 60 Grad getestet. So können wir garantieren, dass der Handschuh auch nach 20 Wäschen noch wasserdicht bleibt. Um die Lebensdauer der Handschuhe zu verlängern, ist eine sachgerechte Handhabung und Pflege von großer Bedeutung.

## 2. RICHTIGE PFLEGE

Waschbare Handschuhe lassen sich an den entsprechenden Pflegepiktogrammen auf dem Etikett erkennen. Einsatzhandschuhe sollten im Schonwaschprogramm gewaschen werden. Textilfeuerwehrhandschuhe mit 60°C und Lederfeuerwehrhandschuhe mit 30°C.

## 3. VERSCHLÜSSE UND KARABINER

Vor der Maschinenwäsche sind Verschlüsse, vor allem Klettverschlüsse, sauber zu schließen und Karabinerhaken zu entfernen. Ansonsten kann es zu Abreibungen und Beschädigungen an anderen Textilien kommen, die sich in der Waschmaschine befinden.

# HANDSCHUHPFLEGE IST EINSATZHYGIENE.



## 4. GEEIGNETES WASCHMITTEL

Phosphatfreies Feinwaschmittel ohne Weichspüler, optischen Aufheller, Fleckenentferner und ohne Bleichmittel verwenden. Ansonsten kann es zu Ausbleichen, Faserschäden oder einer Beschädigung der Beschichtung kommen.



## 5. IN FORM BRINGEN

Nach dem Waschvorgang Handschuhe nicht im Wäschetrockner trocknen, sondern im nassen Zustand in die Handschuhe schlüpfen und diese in Form bringen.



## 6. AUFHÄNGEN & TROCKNEN LASSEN

Anschließend die Handschuhe mit den Fingern nach oben aufhängen oder auf einer dafür ausgelegten Vorrichtung an der Luft trocknen lassen. Hitzequellen wie Heizkörper und Öfen vermeiden.

# KAMPF GEGEN FEUERKREBS.



Nicht fachmännisch gereinigte Schutzkleidung ohne eingebauter Flüssigkeitssperre, die auch Partikel zurückhalten kann, erhöht das Risiko, dass diese Feststoffe bis an die Haut des Trägers gelangen können. Wir stehen für dieses Thema auf und unterstützen die deutsche Hilfsorganisation FeuerKrebs.

Die gemeinnützige Gesellschaft **FeuerKrebs gUG** wurde von Feuerwehrleuten für Feuerwehrleute gegründet. Sie will erkrankten Einsatzkräften beistehen, die Gesundheits- und Arbeitsbedingungen für Feuerwehrleute verbessern und mit Vorträgen Aufklärungsarbeit leisten. Eine Idee, die bei uns sofort auf offene Ohren gestoßen ist. Wir wollen den Feuerwehrleuten, die uns täglich schützen, etwas zurückgeben. Daher unterstützen wir dieses Projekt aus Überzeugung.

## RICHTIGE REINIGUNG UND PARTIKELSCHUTZFILTER REDUZIEREN RISIKO

Bei Brandeinsätzen können toxische und karzinogene Stoffe über ungeschützte Atemwege oder über die Haut aufgenommen werden. Umso mehr Bedeutung kommt einer hochwertigen Schutzbekleidung zu. Die Inserts in unseren Feuerwehrhandschuhen funktionieren wie Partikelfilter und schaffen eine Abscheiderate der Feststoffe von bis zu 99 Prozent. \*

\*getestet in Anlehnung an NFPA 1971 Standard, 2018 Edition, Particulate Protective Hood; Partikelgröße 0.1 - 1.0 Qm).

**ANMERKUNG:** Weder gewährleistet Gore, noch sichert Gore zu, dass GORE® CROSSTECH® Inserts geeignet sind, vor Krankheiten, insbesondere Krebs, zu schützen, diese zu lindern oder zu heilen.





TRY IT, WEAR IT, (G)LOVE IT.

**ESKA**®

GLOVE REVOLUTION SINCE 1912