

VESPID EVO 6512-02 / NEO 6512-07

Technische Hilfeleistungshandschuhe für Feuerwehren und Rettungsdienste und deren Tätigkeiten bei Rettungseinsätzen und technischen Arbeiten. Die Handschuhe sind leicht und bieten Schutz gegen mechanische Risiken und Kontakthitze in der Handfläche.





PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Sehr komfortable, taktile und leichte Handschuhe
- Handschuhdesign legt den Schwerpunkt auf Flexibilität und schränkt den Benutzer nur minimal
- Reflektierende Elemente (Silberdruck)
- Sehr gut sichtbares Textil
- Schlaufe zum Aufhängen der Handschuhe

OBERMATERIALIEN:

- Handrücken: Polyester mit strapazierfähigen Applikationen aus Silikondruck
- Handfläche: Sehr widerstandsfähiger Spaltleder

VERSTÄRKUNG:

- Handrücken: Polsterungen im Bereich Fingerknöchel aus EVA-Schaum
- Bereich zwischen Zeigefinger und Daumen: Natürliches Leder
- Die am meisten beanspruchten Bereiche sind mit strapazierfähigem Silikondruck verstärkt

INNENFUTTER:

Para-Aramid / Polyester / Glasfaser

STULPE:

- Vespid Evo: Elastische Stulpe mit Innenbündchen, die das Eindringen von Schmutz verhindert
- Vespid Neo: Elastische Stulpe aus laminiertem Neopren mit Klettverschluss





EVA-SCHAUM



SICHTBARES TEXTIL



NATÜRLICHES LEDER



EVO: ELASTISCHE STULPE



NEO: KLETTVERSCHLUSS













DuPont™, Kevlar® und Nomex® sind Marken oder eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours und Company.



VESPID EVO 6512-02 / NEO 6512-07

ZERTIFIKATION:

Norme: EN ISO 21420:2020 Norme: EN 388:2016+A1:2018

Norme: EN 407:2020







EN 388:2016 4 - Abriebfestigkeit: Handschuhe Vespid erreichen das höchste Niveau an Abriebfestigkeit.



A APriedrestigkeit: Indirect version of incident in Apriedrestigkeit: Handschuhe Vespin durüden nicht durch den Coupe-Test getesteit, die es sich um ein Produkt handelt mit höher Schnittestigkeit. In diesem Fall empfiehlt die Norm die Prüfung mittels TDM-Test.

Weiterreißfestigkeit: Handschuhe Vespid haben einen höhen Schutz gegen Weiterreißen mit Stufe 3 (von 4) gezeigit.

Durchstichfestigkeit: Handschuhe Vespid haben einen höhen Schutz gegen Durchstich mit Stufe 3 (von 4) gezeigt.

Schnittestigkeit: TDM: Handschuhe Vespid haben den dritthöchsten Schutz gegen TDM-Schnitte mit Stufe C (Stufen A bis F) gezeigt.



X - Eingeschränkte Flammenausbreitung: nicht getestet
Kontaktwärme: Handschuhe Vespid erfüllen die Stufe 1. Um die Stufe 1 zu erhalten wird die Zeit gemessen, die vergeht, bis die Innentemperatur des Handschuhs um 10 Grad Celsius appestiegen ist, wenn er Kontakt mit 100 Grad Celsius hat. Der Testbereich ist nur der Handflächenteil des Handschuhs.
X - Konvektionswärme: nicht getestet
X - Strahlungswärme: nicht getestet
X - Kleine Spritzer von geschmotzenem Metall: nicht getestet
X - Große Mengen an geschmotzenem Metall: nicht getestet

GRÖßENTABELLE:

(cm)	12,7-15,2	15,2-16,5	16,5-19	19-21,6	21,6-24,2	24,2-26,7	26,7-29,2	29,2-30,4	30,4-32,9
Größen	5 (XXS)	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	12 (3XL)	13 (4XL)

PFLEGE & INSTANDHALTUNG:

Die Handschuhe sind maschinenwaschbar bei 40°.











VORGEHENSWEISE:

Groben Schmutz nach jedem Gebrauch entfernen. Handschuhe gründlich waschen, nicht bleichen. Verwenden Sie ein Flüssigwaschmittel. Bei 40°C im Kurzprogramm waschen. Nach dem Waschen die Hand in den Handschuh stecken, um ihn zu formen. Nicht auf Wärmequellen trocknen, keinen Wäschetrockner verwenden. Langsam auf Trockenständern mit Umluft in vertikaler Position mit den Fingern nach oben trocknen.

WIR EMPFEHLEN ZU VERWENDEN:

Das Waschgel ist auf natürlicher Basis für Leder- und Textilhandschuhe mit hoher Waschkraft. Es reduziert Bakterien, verschmutzt die Umwelt nicht und ist vollständig biologisch abbaubar.

Holík-Emulsion schützt vor Wasser, Öl und Schmutz und frischt Farben auf. Die Zugabe von Fett zum Leder nährt es und verhindert, dass es beim Trocknen verhärtet. Die Emulsion ist als Pflegemittel für Lederprodukte gedacht. Um die Anwendung zu erleichtern, enthält die Packung einen Schwamm zum einfachen Auftragen.

Holík-Imprägnierung

und Textilien. Hochwirksames Imprägnierspray für Leder Die Imprägnierung Fluorkohlenstoffbasis verleiht der Handschuhoberfläche wasser- und ölabweisende Eigenschaften und schützt vor Scheuern, während das Produkt atmungsaktiv bleibt. Die Imprägnierung wird in einer dünnen Schicht auf das trockene Produkt aufgetragen und muss mindestens 12 Stunden lang trocknen.

Mehr über unser Wasch- und Pflegeprojekt finden Sie hier:





Holík International, s.r.o.

Za Dvorem 612, Štípa, 763 14 Zlín

Tel.: +420 577 125 500 E-mail: info@holik-international.cz

Instagram: /holik international acebook: /holikinternational Web: www holik-international cz Holík GmbH

Von-der-Goltz Strasse 24 DE-42329 Wuppertal, DE

Tel.: +49 (0) 202 786 6278 Mob.: +49 160 686 3226 Mob.: +49 170 788 8432 -mail: mail@holik-gmbh.de Web: www.holik-gmbh.de

Holík America, LLC

532 N Regional Rd, Ste A Greensboro, NC 27409, USA

Cell: +1 631-636-9212 Office: +1 336-907-8001 E-mail: kolar@holik-international.com

Web: www holik-america com

