

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.



Vespid Evo
6512-02



Vespid Neo
6512-07

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Sehr komfortable, taktile und leichte Handschuhe
- Handschuhdesign legt den Schwerpunkt auf Flexibilität und schränkt den Benutzer nur minimal ein
- 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:

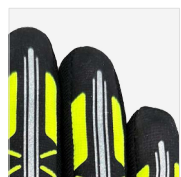
- Handrücken: Polsterungen im Bereich der Fingerknöchel aus EVA-Schaum
- Bereich zwischen Zeigefinger und Daumen: Natürliches Leder
- Die am meisten beanspruchten Bereiche sind mit strapazierfähigem Silikondruck verstärkt

INNENFUTTER:

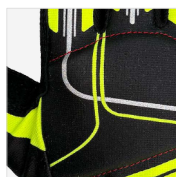
- Para-Aramid / Polyester / Glasfaser

STULPE:

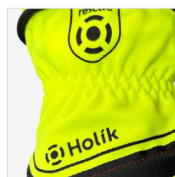
- **Vespid Evo:** Elastische Stulpe mit Innenbündchen, die das Eindringen von Schmutz verhindert
- **Vespid Neo:** Elastische Stulpe aus laminiertem Neopren mit Klettverschluss



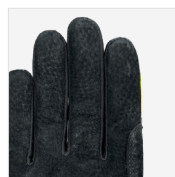
SILIKONDRUCK



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 +A1:2018

4 - Abriebfestigkeit: Handschuhe Vespido erreichen das höchste Niveau an Abriebfestigkeit.

X - Schnittfestigkeit: Handschuhe Vespido wurden nicht durch den Coupe-Test getestet, da es sich um ein Produkt handelt mit hoher Schnittfestigkeit. In diesem Fall empfiehlt die Norm die Prüfung mittels TDM-Test.

3 - Weiterreißfestigkeit: Handschuhe Vespido haben einen hohen Schutz gegen Weiterreißen mit Stufe 3 (von 4) gezeigt.

3 - Durchstichfestigkeit: Handschuhe Vespido haben einen hohen Schutz gegen Durchstich mit Stufe 3 (von 4) gezeigt.

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



4 X 3 C

EN 407:2020



X 1 X X X X

X - Eingeschränkte Flammenausbreitung: nicht getestet

1 - Kontaktwärme: Handschuhe Vespido 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 angestiegen 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 geschmolzenem Metall: nicht getestet

X - Große Mengen an geschmolzenem 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:

Waschgel Holík

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

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

Hochwirksames Imprägnierspray für Leder und Textilien. Die Imprägnierung auf 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:
<https://de.holik-international.cz>



Co-funded by
the European Union

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
 Facebook: /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
 E-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

