

# VESPID EVO 6512-02 / NEO 6512-07

Vespid jsou prodyšné, lehké rukavice s vysokou citlivostí v dlani, určené pro technické zásahy. Kombinace dlaňových materiálů dodává uživateli vysokou ochranu proti mechanickým rizikům a kontaktnímu teplu. Hřbet rukavice je vybaven protiúderovou pěnou a potiskem s reflexními prvky.



Vespid Evo  
6512-02



Vespid Neo  
6512-07

## SPECIFIKACE:

- Velmi pohodlné, citlivé a lehké rukavice
- Střih vyvinut s důrazem na co největší flexibilitu, minimálně omezující uživatele
- Reflexní prvky
- Dobře viditelná (High-vis) textilie
- Poutko pro zavěšení rukavic na karabinu

## VNĚJŠÍ MATERIÁLY:

- Hřbet: Polyester s odolným, ozdobným silikonovým potiskem
- Dlaň: vysoce odolná vepřová useň

## VÝZTUHY:

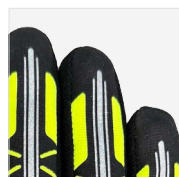
- Hřbet: protiúderová pěna v oblasti kloubů – EVA pěna
- Oblast mezi ukazovákem a palcem: přírodní useň
- Oblasti vystavené vyššímu opotřebení, jsou vybaveny odolným silikonovým potiskem

## PODŠÍVKA:

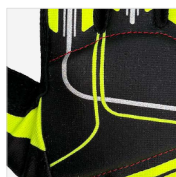
- Para-Aramid / polyester / skelné vlákno

## MANŽETA:

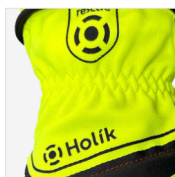
- Vespid Evo: elastická manžeta s pruženkou, zabraňující zapadání nečistot
- Vespid Neo: neoprenová manžeta se suchým zipem



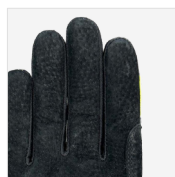
REFLEXNÍ PRVKY



EVA - PĚNA



VYSOCE VIDITELNÉ



PŘÍRODNÍ USEŇ



EVO: ELASTICKÁ MANŽETA



NEO: NEOPRÉN+SUCHÝ ZIP



DuPont™, Kevlar® a Nomex® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti E.I. du Pont de Nemours and Company.

# VESPID EVO 6512-02 / NEO 6512-07

## CERTIFIKACE:

- Splňuje normu: EN ISO 21420:2020
- Splňuje normu: EN 388:2016+A1:2018
- Splňuje normu: EN 407:2020


 EN 388:2016  
+A1:2018


4 X 3 3 C

- 4 - Oděr:** Rukavice Vespíd dosahují nejvyšší úrovně ochrany proti oděru
- X - Rez:** Rukavice Vespíd nebyly testovány zkouškou Coupe Test, jelikož jde o produkt vysoce odolný vůči prořezu. V tomto případě norma doporučuje testovat pomocí testu TDM.
- 3 - Trhání:** Rukavice Vespíd prokázaly vysokou ochranu proti trhání, a to úrovní 3 (ze 4).
- 3 - Propích:** Rukavice Vespíd prokázaly vysokou ochranu proti propichu, a to úrovní 3 (ze 4).
- C - Rez:** Rukavice Vespíd prokázaly 3. nejvyšší ochranu proti řezu TDM, a to úrovní C (úrovně jsou A až F).


EN 407:2020



X 1 X X X X

- X - Omezené šíření plamene:** nebylo testováno.
- 1 - Kontaktní teplo:** Rukavice Vespíd splňují úroveň 1.  
Pro získání úrovně 1 se měří doba, za jakou se zvýší teplota uvnitř rukavice o 10°C při kontaktu dlaňové části s rozžhaveným tělesem na 100°C.
- X - Konvekční teplo:** nebylo testováno
- X - Sálavé teplo:** nebylo testováno
- X - Malé rozstříknuté částice roztaveného kovu:** nebylo testováno
- X - Velká množství roztaveného kovu:** nebylo testováno

## TABULKA VELIKOSTÍ:

 (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
velikosti	5 (XXS)	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	12 (3XL)	13 (4XL)

## ÚDRŽBA A PRANÍ:

Zvolte prací program na 40 °C.



## ÚDRŽBA:

Hrubé nečistoty odstraňujte po každém použití. Rukavice důkladně vymáchejte, nebělte. Použijte tekutý prací prostředek. Perte na 40°C na krátký program. Po oprání do rukavice vložte ruku a vytvarujte. Nesušte na tepelných zdrojích, nepoužívejte sušičku. Sušte pomalu na sušících s cirkulujícím vzduchem ve svislé poloze prsty nahoru.

## DOPORUČUJEME POUŽÍVAT:

### Prací gel Holík

Prací gel je na přírodní bázi pro kožené a textilní rukavice s vysokou prací účinností. Působí na snížení množství bakterií, nezatěžuje životní prostředí a je plně biologicky odbouratelný.

### Emulzi Holík

Olejevá emulze je určena jako výživa pro kožené produkty. Pro její aplikaci v balení najdete i houbičku, oživuje barvu a chrání proti vodě, oleji a špině. Podporuje hydrofobní účinky usní. Doplněním tuku do ještě vlhké usně předejete jejímu ztvrdnutí během sušení.

### Impregnaci Holík

Vysocé účinný impregnační sprej na kůži i textil. Impregnaci na bázi fluorkarbonu dochází k doplnění vodoodpudivé, olejoodpudivé a protišpinivé úpravy lícové strany rukavic a zároveň zanechává produkt prodyšný. Impregnaci nanášíme na suchý produkt v tenké vrstvě a necháváme minimálně 12 hodin zaschnout.

Více o praní a údržbě naleznete na našem webu:  
[www.holik-international.cz/technologie/projekt-udrzba-a-prani](http://www.holik-international.cz/technologie/projekt-udrzba-a-prani)



Co-funded by  
the European Union

