



Rukavice za tehničke intervencije Penelope Plus Green

2003241

Vrlo popularan model među rukavicama za tehničke intervencije. Udobno rukovanje, mogućnost prilagođavanja i TPR zaštita spojeva - to su glavne karakteristike koje imaju primarnu ulogu prilikom odabira pravog modela rukavica za tehničke intervencije.

Glavne karakteristike

Gornji materijal:

- Pozadina: Elastični tekstil.
- Dlan: Kozja koža s hidrofobnim tretmanom.

Pojačanja:

- Kožno ojačanje - zaštita nadlanice uključujući prste.
- TPR ojačanje - zaštita stražnje strane prstiju.
- Digitalno kožno pojačanje na vrhovima prstiju.
- Elastično pletenje - PA od Kevlar® vlakana s FR premazom - ojačanje između palca i kažiprsta koje preklapa bočne šavove - visoka otpornost na rezove i habanje, dulji životni vijek rukavice.

Podstava:

- Dlan: Pletena podstava od Kevlar® vlakana/PES/stakloplastike - velika otpornost na posjekotine.

Manžeta za ruke:

- Elastična manžeta od neoprena s čičak kopčom.

Dodatne karakteristike:

- Visoka otpornost na mehaničke opasnosti.
- Velika snaga.
- Prozračnost, osjetljivost, fleksibilnost.
- Usko prianjanje, udoban kroj.
- Tkanina od frotira - upija znoj s vanjske strane palca.
- Plastični prsten za vještanje rukavica na karabiner.
- EN 388 - otpornost na rezove - klasa 5.

Standard:

-
- EN 388:2003
 - 4 5 4 3

DuPont™ i Kevlar® zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi E.I. du Pont de Nemours and Company.

Veličine:

- 6-7-8-9-10-11-12

Tehničke specifikacije

Njega & Održavanje

Sada je moguće strojno pranje za tekstilne i kožne Holík rukavice.

- Ako je za tekstilne rukavice potrebna dezinfekcija, mogu se prati na maksimalno 60°.

Postupak

- Uklonite grubu prljavštinu nakon svake uporabe.
- Prije pranja pričvrstite čičak i uklonite kopče.
- Koristite tekući deterdžent. Perite na kratkom programu.
- Kako bi rukavica bolje pristajala: Oblikujte rukavicu nekoliko puta nakon pranja i tijekom sušenja.
- Ne sušite na izravnoj sunčevoj svjetlosti ili izvorima topline, nemojte koristiti sušilicu.
- Čuvajte rukavice u suhom okruženju.

Preporučena upotreba:

Gel za pranje

- Gel za pranje je prirodne osnove za kožne i tekstilne rukavice s visokom učinkovitošću pranja.
- Smanjuje bakterije, ne zagađuje okoliš i potpuno je biorazgradiv.

Holík impregnacija

- Izuzetno učinkovit sprej za impregniranje kože i tekstila. Impregnacija na bazi fluorougljika dodaje vodoodbojnost, uljeodbojnost i otpornost na trenje na licu rukavice dok ostavlja proizvod prozračnim.
- Impregnacija se nanosi na suhi proizvod u tankom sloju i ostavlja da se suši minimalno 12 sati.



