

FORESTA 8270



Tehničke rukavice za vatrogasce – spasioce za šumske požare



Foresta 8270



SPOLJAŠNJI MATERIJAL:

- Nadlanica: „effiSHELL“ specijalni materijal, razvijen u Holik kompaniji, namenjen za šumske požare. Obezbeđuje kombinaciju vodootpornosti, smanjene zapaljivosti i udobnosti, dok održava maksimalnu fleksibilnost. Rukavice od ovog materijala mogu se nositi dugo vremena zahvaljujući svojim savršenim karakteristikama.
- Dlan: Periva i termo-stabilna kozija koža.

OJAČANJA:

- U predelu manžetne - FR mikrofiber.
- Kozja koža u predelu zglobova.

POSTAVA:

- Dlan: Kevlar / PES / pletena obloga od fiberglasa – visoka otpornost na sečenje.
- Dodati sloj za veću termičku zaštitu.

KLJUČNE KARAKTERISTIKE:

- Izuzetna udobnost uz savršen osećaj prilikom rada sa rukavicama.
- Rukavice u dizajnirane tako da šavovi i spojevi ne smetaju prilikom celodnevnog korišćenja
- Vodoodbojnost, otpornost na toplotu i plamen i veoma velika prozračnost materijala.
- Materijali su izuzetno fleksibilni, uz savršeno prilagođavanje svakoj ruci.



Anatomic cut



Water repellent



Washing at 40°



EN 388



EN 407

FORESTA 8270

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  (cm) | 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 |
| size | 6 (XS) | 7 (S) | 8 (M) | 9 (L) | 10 (XL) | 11 (2XL) | 12 (3XL) | 13 (4XL) |

OSTALE INFORMACIJE:

Visoka otpornost na mehaničke rizike.

Visoka kompaktnost.

Prozračnost, osetljivost, fleksibilnost.

Udobnost.

NEGA I ČUVANJE

Ukloniti prljavštinu nakon svake upotrebe.

Pre pranja zategnuti čičak trake i skinuti karabinjer. Koristiti tečni deterdžent.

Rukavice prati skraćenim programima.

Da bi rukavica bolje pristajala, nakon pranja i tokom sušenja više puta formirati rukavice. Ne sušiti direktno na sunčevoj svetlosti ili u blizini izvora toplote. Ne stavljati u sušilicu.

Rukavice čuvati u suvim uslovima.

40°C



STANDARDI:

Mehanička otpornost u skladu sa EN 388 – 3443C

Otpornost na toplotu u skladu sa EN 407 - 4121

EN 388:2019



Više podataka se može naći na našem sajtu.

DuPont™, Kevlar®, Nomex® su zaštitni znak i/ili registrovani zaštitni znak E.I. du Pont de Nemours and Company.

