

BOROK VV903



RUKAVICE S HŘBETNÍ ČÁSTÍ Z POLYESTERU S PU POVLAKEM - DLAŇOVÁ ČÁST PU/POLYESTER
Ref. VV903



Specifikace výrobku

Hřbetní část z polyesteru s polyuretanovým povrstvením. Dlaň z polyuretanu / polyesteru. Vložka 3M Thinsulate™. Neoprenová manžeta.

Dlaň a hřbet: Polyester/polyuretan.
Podšívka: 3M Thinsulate™.
Manžety: Neopren.

BARVA
Šedá-Černá

VELIKOST
07, 09, 11

Výhody výrobku & uživatelské výhody



0%
LATEX



Hřbet s vodoodpuzející úpravou

Možnost používání v exteriéru



Vložka 3M Thinsulate™

Odolnost vůči vlhkosti a chladu



K dispozici jen na kartě

Zavírání pomocí pásky se suchým zipem

Dokonalé přizpůsobení
Minimální omezení pohybu v oblasti zápěstí
při delším používání

Delta innovation

Certifikace a normy



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné požadavky a metody zkoušení
5: Úchopová schopnost (1 až 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)



- 1: Odolnost proti oděru (1 až 4)
- 2: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)
- 2: Odolnost proti roztržení (1 až 4)
- 1: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)
- X: Odolnost proti proříznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F).

EN511:2006 Ochranné rukavice proti chladu (X = test neproveden)



- 1: Odolnost proti konvekčnímu chladu (1 až 4)
- 1: Odolnost proti kontaktnímu chladu (1 až 4)
- 0: Nepropustnost pro vodu (0 nebo 1)

Reference

Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST		
VV903GR07	3295249179007	Šedá-Černá	07	60	12
VV903GR09	3295249179014	Šedá-Černá	09	60	12
VV903GR11	3295249179021	Šedá-Černá	11	60	12