

Link do produktu: <https://www.csc-poland.pl/antyprzecieczna-rekawica-nitrylowa-vis-tex-winter-hr-w-wersji-zimowej-p-2984.html>



Antyprzecięciowa rękawica nitrylowa Vis-Tex Winter HR w wersji zimowej

Cena brutto	36,13 zł
Cena netto	29,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	A646
Kod producenta	A646
Kod EAN	5036108321643
Certyfikat	AB0321/18889-01/E00-00"
Jednostka Notyfikowana	"2777/18209-01/E00-00
Normy EN	"SATRA Technology Centre Ltd", "EN ISO 21420:2020 Dexterity 3", "EN388:2016 +A1:2018 - (4X43D)", "EN 407:2020 (X2XXXX)", "EN 511 (X2X)", "ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A4)"

Opis produktu

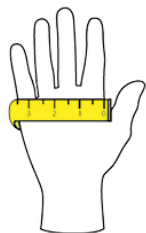
Rękawica Vis-Tex Winter HR zapewnia bardzo wysoką ochronę przed przecięciem nawet w niskich temperaturach. Łączy zewnętrzną warstwę HPPE oraz akrylową warstwę termiczną. Dwuwarstwowa konstrukcja zatrzymuje zimno i utrzymuje ręce w ciepłe oraz chroni je przed przecięciem. Ponadto rękawica doskonale chroni przed gorącym płomieniem w czasie prac spawalniczych.

Cechy produktu:

- Odporność na przecięcie Poziom D
- Bardzo ciepły podkład akrylowy o uigleniu 7 do pracy w zimnych warunkach
- Zaprojektowane do pracy w bardzo zimnych warunkach
- Elastyczne piaskowane powleczenie nitrylowe umożliwia doskonały uchwyt suchych i mokrych przedmiotów
- Zapewnia ochronę przed ciepłem kontaktowym do 250°C przez 15 sekund
- Dostępne rozmiary do 3XL
- Odporność na przecięcie ANSI na poziomie A4
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Zaczep detaliczny ułatwiający prezentację w sklepie
- Mocne uiglenie 7
- Oznakowanie UKCA
- Certyfikat: AB0321/18889-01/E00-00"
- Normy EN: "SATRA Technology Centre Ltd", "EN ISO 21420:2020 Dexterity 3", "EN388:2016 +A1:2018 - (4X43D)", "EN 407:2020 (X2XXXX)", "EN 511 (X2X)", "ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A4)"

- Jednostka Notyfikowana: "2777/18209-01/E00-00

∴



ROZMIAR RĘKAWICY	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
MINIMALNA DŁUGOŚĆ RĘKAWICY (W CALACH):	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: pomarańczowy/czarny

Rozmiar: L , M , S , XL , XXL