


114.3000

Odporne chemicznie rękawice neoprenowe
Chemistar®

CHEMSTAR
BY GRANBERG

Ciepła akrylowa podszewka Pro-X®

- Wygodnej wytrzymałe.
- Zachowują miękkość i elastyczność nawet przy ujemnej temperaturze.
- Bardzo dobra odporność chemiczna.
- Odporne na temperaturę do 250°C przez 15 s.
- Wewnątrz zgrzewana podszewka akrylowa Pro-X®.

Norm i aprobat



Odpowiednie do:

Pracy w przemyśle spożywczym | Pracy w przemyśle chemicznym | Rolnictwa| itp.

Ważne: Zawierają lateks.



Ochrona przed
mrozem



Odporne na ciepło



Wodoodporne

PRZEMYSŁU:

Rolnictwo

Chemia

Konserwacja

Ropa, gaz, górnictwo

NORMY I DOPUSZCZENIA:

EN 420:2003

EN 407:2004

EN 511:2006

EN 388:2016

EN 374:2016

EN 1186

CE Cat.III

OCHRONA I ODPORNOŚĆ:

Ochrona przed chemikaliami

Ochrona przed mrozem

Odporne na ciepło

Wodoodporne

Odporne na rozdarcie

CECHY PRODUKTU:

Bezszwowe



SZCZEGÓŁY JEDNOSTKI

Materiał :	Neopren	Rozmiar :	8 9 10
Podszycie :	Flanela akrylowa	Długość :	40 cm
Chwył :	Romby	Kolor :	Czarny
Chwył :	Suchy		
Dopasowanie rękawicy :	Normalny krój		

**PAKOWANIE/TRANSPOR
T**

Jednostek w paczce: 6

Jednostek w opakowaniu zewn. : 36
