



114.2000

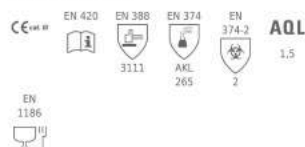
Odporne chemicznie rękawice neoprenowe Chemstar®

Bez wzmocnień, podszyte fłokowaną bawełną

CHEMSTAR
BY GRANBERG

- Wytrzymałe.
- Bardzo dobra odporność chemiczna.
- Przeciwpślizgowy wzór zapewniający dobry chwyt w mokrych i suchych warunkach.
- Podszewka z czystej fłokowanej bawełny wchłaniająca pot.

Normy i dopuszczenia



Odpowiednie do:

Przemysł samochodowy | Przemysł chemiczny | Sprzątanie przemysłowe | Rafinacja ropy naftowej.

Ważne! Zawierają lateks



Wodoodporne

PRZEMYSŁU:

- Motoryzacja
- Chemia
- Laboratoria
- Konserwacja
- Ropa, gaz, górnictwo

NORMY I DOPUSZCZENIA:

- EN 420
- EN 1186
- EN 388
- EN 374
- CE Cat.III

OCHRONA I ODPORNOŚĆ:

- Odporne na tarcie
- Ochrona przed chemikaliami
- Wodoodporne

SZCZEGÓŁY JEDNOSTKI

Materiału :	Neopren
Powłoka :	Fłokowane
Chwyt :	Romby
Uchwyt :	Suchy
Dopasowanie rękawicy :	Normalny krój

Rozmiar :	8 9 10
Długość :	33 cm
Grubość :	0,68 mm
Kolor :	Czarny

PAKOWANIE/TRANSPORT

Jednostek w paczce: 6
Jednostek w opakowaniu zewn. : 72