



GRANBERG 9013

Rękawice odporne na uderzenia oraz chroniące przed zagrożeniami chemicznymi i przecięciem

Włókno Typhoon® z nitylową powłoką w jaskrawym zielonym kolorze.

- Powłoka z nitrilu zapewnia barierę przed cieczami oraz ochronę przed szeroką gamą chemikaliów.
- Materiał o wysokiej odporności na ścieranie.
- Bardzo dobra odporność chemiczna (EN 374:2016/Typ A), testowane i zatwierdzone do użytku z wieloma chemikaliami.
- Zaaprobowane do użytku z 48% kwasem fluorowodorowym (HF) > czas przenikania 480 minut (forma ciekła).
- Zaaprobowane do użytku z 99% fluorowodorem (HF) > czas przenikania 480 minut (forma gazowa).
- Jaskrawo zielony kolor dla zwiększenia bezpieczeństwa.
- Odporne na temperatury do 100°C przez 15 s.

Cechy



Odporne na przecięcia



Wodoodporne

Norm i aprobat



AQL 1.5



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2004



EN 420:2003+A1:2009



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/
Type A



AJKOPT

EN ISO 374-5:2016



Odpowiednie do:

Branży petrochemicznej | Oczyszczalni ścieków i zakładów komunalnych.

Pakowanie/transport

Jednostka sprzedaży

Para

Jednostek w paczce

6

Jednostek w opakowaniu

36

zewn.

Szczegóły produktu

Numer artykułu

115.9013

Kolor

Czarny, Zielony

Dopasowanie rękawicy

Luźne

Chwył

Suchy, Mokry, Oleisty

Chwył

Diamant

Długość

38 cm

Rozmiar

8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

Grubość

1.55 mm

UNSPSC

46181536

Podszycie

Typhoon®

Typ podszycia

W pełni wyściełane

Material

Nitryl