

POWLEKANE NITRYLEM

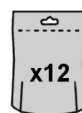
VERNON



EN 388: 2016

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie (0-4)	4
Przecięcie (0-5)	1
Rozdarcie (0-4)	2
Przekłucie (0-4)	1
Przecięcie (A-F) wg EN ISO 13997	X (nie dot.)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Rękawice ochronne przeznaczone do ochrony dłoni użytkownika przed urazami mechanicznymi (otarcie, skaleczenie naskórka), kontaktem z olejami i nieagresywnymi substancjami chemicznymi oraz zanieczyszczeniami i innymi czynnikami niezagrażającymi zdrowiu i życiu, podczas pracy w środowisku wilgotnym oraz zaolejonym. Zastosowane wydajne włókna zapewniają dobrą wentylację.

- Materiał: bezzwowa dzianina nylonowa, ścieg 15g
- Powłoka: oddychający, mikroporowaty nitril, pokrycie wewnętrznej części dłoni oraz palców
 - Nakropienie powłoki: nitril
- Struktura powłoki zapewnia bardzo dobry chwyt drobnych, zaolejonych elementów
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 6" – 11"