

## RĘKAWICA ULTRA OIL

EN 388

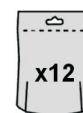
**EN 388: 2016**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



- Materiał: splot włókien nylonowych z dodatkiem spandexu, ścieg 15g
- Powłoka: mikroporowaty nityl, pokrycie wewnętrznej części dłoni oraz palców
- Struktura powłoki zapewnia bardzo dobry chwyt drobnych, zaolejonych elementów
- Podwyższona odporność na oleje techniczne
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 6" – 11"

Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie (0-4)	4
Przecięcie (0-5)	1
Rozdarcie (0-4)	2
Przekłucie (0-4)	1
Przecięcie TDM (A-F)	X



## ZASTOSOWANIE

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 niezagrożającymi zdrowiu i życiu, podczas pracy w środowisku wilgotnym oraz zaolejonym. Zastosowane wydajne włókna zapewniają dobrą wentylację.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI