

RĘKAWICA ULTRA OIL

- Materiał: splot włókien nylonowych i aramidowych 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"



EN 388

**EN 388**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

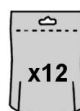
Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie (0-4)	4
Przecięcie (0-5)	1
Rozdarcie (0-4)	2
Przekłucie (0-4)	1
Przecięcie TDM (A-F)	X

EN 407

**EN 407**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

Odporność na:	Poziom skuteczności
Możliwość zapalenia	X
Kontakt z gorącym przedmiotem	1
Ciepło konwekcyjne	X
Promieniowanie cieplne	X
Drobne odpryski stopionych metali	X
Duże ilości płynnego metalu	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