

## cutOIL

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	nitryl, pianka nitrylowa
Materiał:	dzianiana o właściwościach antyprzecięciowych
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	czarny, czarny
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



### WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o wysokiej odporności na przecięcie /poziom D/. Podwójnie zatapiane /nitryl, pianka nitrylowa/, przeznaczone do prac w środowisku zaoilejonym, gwarantują idealny chwyt i czucie przedmiotu, zapewniając jednocześnie wysoki komfort użytkownika. Odporne na ciepło kontaktowe do 100°C. Dzięki aplikacji Sanitized® zapewniają ochronę antybakteryjną i najwyższy komfort użytkownika.

### ZASTOSOWANIE

Prace w środowisku zaoilejonym, wymagające dobrego chwytu i ochrony przed przecięciem.



Odporność na ścieranie  
Odporność na przecięcie  
Odporność na rozerwanie  
Odporność na przekłucie  
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997



Ograniczone rozprzestrzenienie się płomienia	X
Ciepło kontaktowe	1
Ciepło konwekcyjne	X
Ciepło promieniowane	X
Małe rozpryski stopionego metalu	X
Duże ilości stopionego metalu	X

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016 Rękawice zapewniające ochronę przed zagrożeniami mechanicznym | EN 407:2020 Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem