



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

**Odporne na przecięcia rękawice HPPE (polietylen o wysokiej wydajności) z podwójną powłoką nitylową, wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu**

Bezszwowe rękawice PROTECTOR odporne na przecięcia gwarantują sprawność manualną, bezpieczeństwo, chwytność i niezawodność. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną wytrzymałość mechaniczną w lekkich i ciężkich warunkach pracy. Oprócz maksymalnej odporności na przecięcia, rękawice te oferują ogromny komfort i zręczność manualną. Idealne rozwiązanie do pracy w mniej sprzyjających warunkach.

Poziom wydajności	4X44C
Splot	ŚCIEG 13 HPPE
Powłoka	NITRYL
Zakres rozmiarów	EU 7-12
Waga próbki	0.056 kg
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branże:

Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Taktyczna, Przemysł, Budowlana, Montażowa



GBL

### Poziom wydajności 4X44C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Odporność na ścieranie (cykle)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Opór cięcia (współczynnik)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Wytrzymałość na rozerwanie (Newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Odporność na przebicie (newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Odporność na cięcie ostrzem prostym (newton)</b>	2	5	10	15	22	30

- Odporność na ścieranie: na podstawie liczby cykli wymaganych do przetarcia rękawicy z próbką.
- Opór cięcia: oparty na liczbie cykli wymaganych do przecięcia próbki za pomocą obracającego się ostrza ze stałą prędkością.
- Odporność na rozerwanie: na podstawie siły wymaganej do rozerwania próbki.
- Odporność na przebicie: na podstawie siły wymaganej do przebicia próbki końcówką o standardowym rozmiarze.
- Odporność na przecięcie zgodnie z testem TDM100: na podstawie liczby cykli wymaganych do przecięcia próbki ostrzem ślizgowym przy stałej prędkości.

**Wodoodporność**

Utrzymuje dłonie suche, odpychając wodę i wilgoć.

**Wysoka odporność na przecięcia**

Rękawice te zapewniają wysoką ochronę przed przecięciami, osłaniając dłonie przed ostrymi krawędziami lub przedmiotami. Są odpowiednie do zadań, które wiążą się z umiarkowanym ryzykiem przecięcia.

**Wszechstronna ochrona**

Rękawice te zapewniają doskonałą, wszechstronną ochronę, chroniąc dłonie w wielu różnych środowiskach.

**Odporność na olej**

Rękawice radzą sobie z olejami, smarami i rozpuszczalnikami bez ryzyka uszkodzenia. Idealnie nadają się do prac mechanicznych lub zawodów związanych z produkcją, konserwacją lub przemysłem naftowym.

**Wysoka odporność na ścieranie**

Rękawice te są skonstruowane tak, aby wytrzymać intensywne użytkowanie bez szybkiego zużycia. Spełniają najwyższy poziom odporności na ścieranie zgodnie z normą EN 388.

**Nie zawiera lateksu**

Rękawice te mają dodatkowe nadłanie, które chroni dłonie i kostki przed uderzeniami, zmniejszając ryzyko obrażeń.