

ECO PROCUT 4X42D

ECOPROCUT

Odporne na przecięcia rękawice HPPE (polietylen o wysokiej wydajności) z powłoką z pianki nitrylowej

Poziom wydajności	4X42D
Wkładka	Ściegi 18 odporne na przecięcie
Powłoka	PIANKA POLIURETANOWA
Zakres rozmiarów	EU 6-12
Waga próbki	0.036 kg
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Branże:

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



GRY

Poziom wydajności 4X42D

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Odporność na cięcie ostrzem prostym (newton)	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.

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.

Nie zawiera lateksu

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

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.

Doskonała manualność

Wykonane z jednej z najcieńszych dostępnych dzianin, rękawice te zapewniają doskonałą zręczność, wygodę i ochronę.