

PRO CUT 4X42D

Odporna na przecięcie rękawica z HPPE (polietylen o wysokiej wydajności) z powłoką z piankowego nitrilu

Bezszwowe, odporne na przecięcie rękawice PROCUT firmy Safety Jogger gwarantują ogromną zręczność, bezpieczeństwo, przyczepność i niezawodność. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną wytrzymałość w ciężkich warunkach pracy. Oprócz maksymalnej odporności na przecięcie (poziom 5) rękawice te zapewniają doskonały komfort i zręczność. Idealne rozwiązanie do czynności roboczych, w których istnieje ryzyko skałeczenia.

Ekstremalnie bardzo wysoka odporność na przecięcie i wysoka zręczność dzięki wyściółce o grubości 18.

- Wysoki poziom odporności na przecięcie z pełną ochroną nadgarstka
- Wyjątkowa zręczność, dzięki wyściółce o grubości 18 mm
- Kompatybilne z ekranami dotykowymi
- Nie zawiera DMF (Dimetyloformamid) niebezpiecznego dla zdrowia

Poziom wydajności	4X42D
Wkładka	ŚCIEGI 15 HPPE
Powłoka	PIANKA POLIURETANOWA
Kategoria	Kompatybilne z ekranami dotykowymi
Zakres rozmiarów	EU 7-12
Normy	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



4X42D



4X42D

Branże:

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



514

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.