



PROCUT SINGLE 4X42D

PROCUTS

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 skaleczenia.

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 |
| Normy | 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



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.