



SUPERPRO 4121X

Rękawice ochronne z czarnego poliestru z czarną powłoką nitylową

Bezszwowe rękawice poliestrowe SUPERPRO są przeznaczone do lekkich i delikatnych prac, przy których wymagana jest zręczność i wrażliwość. Czarna powłoka zapewnia znakomitą przyczepność w lekko zaolejonym środowisku. Powłoka nitylowa na dłoni zapewnia dobry chwyt w suchym i lekko zaolejonym środowisku.

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Poziom wydajności | 4121X |
| Wkładka | ŚCIEGI 13 POLIESTER |
| Powłoka | NITRYL |
| Zakres rozmiarów | EU 7-12 |
| Normy | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420



Branże:

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

EN 388:2016



210

Poziom wydajności 4121X

| 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.