



## 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

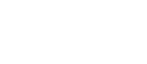


EN ISO 21420



#### 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
<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.