

## PRODRY 2131X

### Uniwersalne rękawice ochronne z podwójną powłoką nitylową

Bezszwowe wodoodporne rękawice PRODRY Safety Jogger są przeznaczone do aktywności w każdym środowisku i w każdych warunkach pogodowych. Poliester/nylon wyściółka jest pokryta całkowicie lateksową powłoką (kolor błękitny) i drugą chropowatą powłoką lateksową (kolor czarny) na dłoni. Podszewka z poliestru/nylonu zapewnia maksymalny komfort. Utrzymuje ręce suche w mokrych warunkach pracy. Izolująca powłoka z pianki lateksowej chroniąca przed zimnem.

Poziom wydajności	2131X
Wkładka	ŚCIEGI 15 POLIESTER
Powłoka	LATEKS
Zakres rozmiarów	EU 7-12
Normy	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branże:

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



BLB

### Poziom wydajności 2131X

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.