

## ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

**Uniwersalne rękawice ochronne z podwójną powłoką lateksową, wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu**

Bezszwowe rękawice PRODRY, wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu, są przeznaczone do pracy w każdych warunkach pogodowych. Wyściółka z poliestru/nylonu zapewnia suchą dłoń w mokrych warunkach pracy, a powłoka z pianki lateksowej chroni przed zimnem.

Poziom wydajności	2131X
Splot	ŚCIEG 15 POLIESTER
Powłoka	LATEKS
Zakres rozmiarów	EU 7-12
Waga próbki	0.048 kg
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branże:

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



BLU

### Poziom wydajności 2131X

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.

**Wodoodporność**

Utrzymuje dłonie suche, odpychając wodę i wilgoć.

**Dwuwarstwowa powłoka**

Rękawice te mają dwie warstwy powłoki: pierwsza warstwa zapewnia doskonałą ochronę, podczas gdy druga zapewnia doskonałą przyczepność, nawet w mokrych lub wilgotnych warunkach.

**Wysoka manualność**

Rękawice te są wykonane z najcieńszej dostępnej dzianiny, zapewniając najwyższy poziom manualności, komfortu i ochrony.

**Nadzwyczajna przyczepność**

Dzięki wyjątkowej przyczepności rękawice te zapewniają pewny chwyt przedmiotów, niezależnie od tego, czy są one suche, mokre czy zaolejone.