



## CONSTRUCTO 3PACK 3243X

CONSTRU3P

**Bezszwowe bawełniane rękawice ochronne do ogólnego użytku w ciężkich warunkach**

Bezszwowe rękawice CONSTRUCTO firmy Safety Jogger są przeznaczone do użytku ogólnego. Podszewka bawełniano-poliestrowa z zieloną powłoką lateksową na dłoni. Najczęściej używana rękawica do obsługi, dla której wymagana jest wysoka odporność na ścieranie i zręczność manualna! Niezwykle elastyczny i solidny. Pomarszczona powłoka lateksowa zapewni niezwykle przyczepność.

Poziom wydajności	3243X
Splot	ŚCIEG 10 POLIESTER
Powłoka	Spieniony latex
Kategoria	SIF - bez silikonu
Zakres rozmiarów	EU 6-12
Waga próbki	0.047 kg
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branże:

Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Przemysł, Górnictwo, Olej & Gas

### Nadzwyczajna przyczepność

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



025

## Poziom wydajności 3243X

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 przecięcie prostym ostrzem (test TDM 100)	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.

