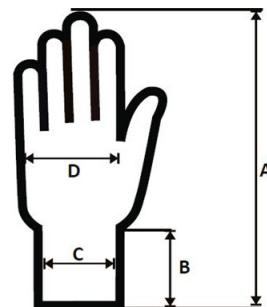


# Karta charakterystyki produktu

## MaxiCut® Oil™ 34-305

Kolor powłoki	Szaro-czarna
Kolor podszewki	Zielona
Wzór	Powlekanie ¾, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Włókno szklane, nylon, poliester, spandex
Numer patentu	EP 1 608 808
Grubość warstwy dłoniowej	1.30 mm



### Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Łączna długość rękawicy (+/- 10 mm)	210	220	230	240	250	260
Długość nadgarstka (mm)	70	78	80	88	90	95
Szerokość nadgarstka (mm)	72	83	85	85	87	88
Szerokość dłoni (+/- 3 mm)	100	106	109	111	118	120
Kolor wykończenia	Niebieski	Czerwony	Pomarańczowy	Biały	Żółty	Czarny

### Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4331B



# Karta charakterystyki produktu

## MaxiCut® Oil™ 34-305

### Typowe parametry użytkowe

EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 5,0 wskaźnika
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 50 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie	> 20 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO	≥ 5 Niutonów

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certyfikacja
Washable	40°
Preparat Sanitized	Tak



### Właściwości szczególne

Bez silikonu	Tak
--------------	-----

### Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	12
Liczba torebek foliowych w kartonie	6
Liczba kartonów	72
Wymiary kartonu (mm)	500 x 295 x 200



# Karta charakterystyki produktu

## MaxiCut® Oil™ 34-305

### Waga

Rozmiary	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	60	64	74	80	86	88
Masa brutto (kg)	5.5	5.8	6.5	7	7.4	7.5
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	4.5	4.8	5.5	6	6.4	6.5

Data publikacji: 18.07.2019

