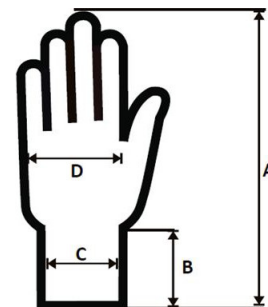


Karta charakterystyki produktu

MaxiCut® Oil™ 44-505

Kolor powłoki	Czarna
Kolor podszewki	Niebieska
Wzór	Powlekanie ¾, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Przędza UHMWPE-włókno szklane-nylon, 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)	200	210	220	230	240	245
Długość nadgarstka (mm)	62	65	69	74	79	80
Szerokość nadgarstka (mm)	73	76	82	86	89	91
Szerokość dłoni (+/- 3 mm)	94	100	105	108	110	115
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	4442C



Karta charakterystyki produktu

MaxiCut® Oil™ 44-505

Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 10,0 wskaźnika
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 75 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie	> 60 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO	≥ 10 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
--------------	-----

Karta charakterystyki produktu

MaxiCut® Oil™ 44-505

Opakowanie

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

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)	68	72	80	88	96	100
Masa brutto (kg)	5.9	6.2	6.7	7.3	7.9	8.2
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	4.9	5.2	5.7	6.3	6.9	7.2

Data publikacji: 18.07.2019

