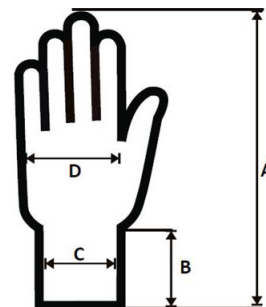


Karta charakterystyki produktu

MaxiCut® Oil™ 34-504

Kolor powłoki	Szaro-czarna
Kolor podszewki	Niebieska
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Przędza UHMWPE-włókno szklane-nylon, poliester, spandex
Numer patentu	EP 1 608 808
Grubość warstwy dłoniowej	1.60 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	255
Długość nadgarstka (mm)	70	72	75	78	80	80
Szerokość nadgarstka (mm)	74	75	80	82	85	85
Szerokość dłoni (+/- 3 mm)	90	92	97	101	104	108
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	4443C



Karta charakterystyki produktu

MaxiCut® Oil™ 34-504

Typowe parametry użytkowe

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	> 100 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	Nie
--------------	-----

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™ 34-504

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	76	84	92	100	108
Masa brutto (kg)	6	6.65	7.2	7.8	8.4	8.8
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	5	5.65	6.2	6.8	7.4	7.8

Data publikacji: 05.06.2018

