

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	UHMWPE-Vidro-Nylon, Spandex
Numer patentu	EP 1 608 808
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	1.30



Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 5 (XXS)	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)	Rozmiar 12 (XXXL)
Łączna długość rękawicy (+/-10 mm)	190	200	210	220	230	240	245	250
Długość nadgarstka (mm)	60	62	1	69	74	79	80	82
Szerokość nadgarstka (mm)	70	73	76	82	86	89	91	93
Szerokość dłoni (mm)	88	94	100	105	108	110	115	118
Kolor wykończenia	Fioletowy	Niebieska	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna	Zielono

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	SATRA IRE	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4442C

Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420: Wymogi ogólne Dexterity	Stopień 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Oil™ 44-505

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certyfikacja
Zmywalna	40°C/104°F
Preparat Sanitized	Tak



Właściwości szczególne

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

Opakowanie

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

Waga

Rozmiary	Rozmiar 5 (XXS)	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)	Rozmiar 12 (XXXL)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	64	68	72	80	88	96	100	104
Masa brutto (kg)	5.6	5.9	6.2	6.7	7.3	7.9	8.2	8.5
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	4.6	4.9	5.2	5.7	6.3	6.9	7.2	7.5

Data publikacji: 30/04/2024

