

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Oil™ 34-504



Kolor powłoki	Szara, Czarna
Kolor podszewki	Niebieska
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	UHMWPE-Vidro-Nylon, Polyester, Spandex
Numer patentu	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	1.60



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)		210	220	230	240	250	255	
Długość nadgarstka (mm)		71	76	82	86	88	91	
Szerokość nadgarstka (mm)		78	83	85	91	92	92	
Szerokość dłoni (mm)		90	92	97	101	104	108	
Kolor wykończenia	Fioletowy	Niebieska	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna	Zielono

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4443C

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Oil™ 34-504

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

FDA compliant	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)		72	80	92	96	104	108	
Masa brutto (kg)		6.2	6.7	7.6	7.9	8.5	8.7	
Masa kartonu (kg)		1	1	1	1	1	1	
Masa netto (kg)	0.0	5.2	5.7	6.6	6.9	7.5	7.7	0.0

Data publikacji: 05/06/2023

