

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Ultra™ 44-5745

Kolor powłoki	Czarna
Kolor podszewki	Czarna
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Mikro-pianka
Wyściółka	Stainless-Steel, Nylon, Polyester
Palm thickness (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)
Łączna długość rękawicy (+/-10 mm)	200	210	220	230	240	250	260
Długość nadgarstka (mm)	55	65	1	75	80	85	85
Szerokość nadgarstka (mm)	78	81	83	87	90	93	93
Szerokość dłoni (mm)	88	90	96	100	105	107	110
Kolor wykończenia	Fioletowy	Niebieska	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4342E



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Ultra™ 44-5745

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	> 5,0 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	≥ 22 Niutonów

HandCare®

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



Właściwości szczególne

Bez silikonu	Tak
Kompatybilne z ekranami dotykowymi	Tak



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Ultra™ 44-5745

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)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	58	60	70	72	82	84	90
Masa brutto (kg)	5.2	5.3	6	6.2	6.9	7	7.5
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	4.2	4.3	5.0	5.2	5.9	6.0	6.5

Data publikacji: 24/03/2023

