

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI



Kolor powłoki	Czarna
Kolor podszewki	Czarna
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitrylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Mikro-pianka
Wyściółka	Nylon, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten
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)				235	245	255	255	
Długość nadgarstka (mm)				75	79	82	81	
Szerokość nadgarstka (mm)				78	80	83	86	
Szerokość dłoni (mm)				103	105	111	115	
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	4243FP

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	> 2,5 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	≥ 30 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 F. Ochrona przed uderzeniami	EN 388:2016 + A1:2018

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
Zmywalna	40°C/104°F
Preparat Sanitized	Tak



Właściwości szczególne

Impact Protection	Tak
Kompatybilne z ekranami dotykowymi	Tak
Bez silikonu	Tak



Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	6
Liczba torebek foliowych w kartonie	12
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)				150	156	174	182	
Masa brutto (kg)				11.8	12.2	13.5	14.1	
Masa kartonu (kg)				1	1	1	1	
Masa netto (kg)	0.0	0.0	0.0	10.8	11.2	12.5	13.1	0.0

Data publikacji: 25/01/2024

