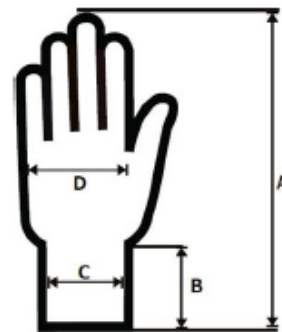


KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Ultra DT™ 44-3455

Kolor powłoki	Czarna
Kolor podszewki	Niebieska
Wzór	Powlekanie ¾, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Mikro-pianka
Wyściółka	UHMWPE-Vidro-Nylon, Spandex
Palm thickness (mm)	1.10



Wymiary

Rozmiary	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	225	230	235	245	250	255
Długość nadgarstka (mm)	60	65	70	75	80	80	85
Szerokość nadgarstka (mm)	68	73	75	78	80	80	80
Szerokość dłoni (mm)	90	92	98	102	107	110	113
Kolor wykończenia	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	4442C



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Ultra DT™ 44-3455

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

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

FDA compliant	Tak
Kompatybilne z ekranami dotykowymi	Tak



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiCut® Ultra DT™ 44-3455

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 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)	48	52	52	62	68	72	76
Masa brutto (kg)	4.65	5	5.35	5.6	6	6.3	6
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	3.7	4.0	4.4	4.6	5.0	5.3	5.0

Data publikacji: 24/03/2023

