

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8743



Kolor powłoki	Czarna
Kolor podszewki	Zielono
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Mikro-pianka
Wyściółka	Polyester, Spandex, UHMWPE-Vidro-Nylon
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	0.80



### 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)	205	215	225	235	245	250	255
Długość nadgarstka (mm)	62	65	1	70	70	70	72
Szerokość nadgarstka (mm)	68	70	70	72	72	74	76
Szerokość dłoni (mm)	82	87	94	96	98	100	102
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	4331B

### 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	> 50 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie	> 20 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO	≥ 5 Niutonów

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8743

### 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
Kompatybilne z ekranami dotykowymi	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 270

### 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)	32	36	40	42	44	46	48
Masa brutto (kg)	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.5	4.6
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.5	3.6

Data publikacji: 24/03/2023

