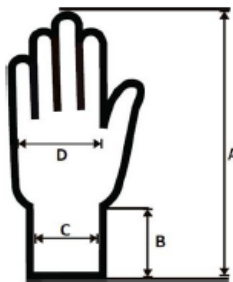


KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiFlex® Cut™ 34-8453



Kolor powłoki	Czarna
Kolor podszewki	Zielono
Wzór	Powlekanie ¾, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Mikro-pianka
Wyściółka	Polyester, Spandex, UHMWPE-Vidro-Nylon
Numer patentu	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.90



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	220	230	235	245	250	255
Długość nadgarstka (mm)	64	64	1	70	72	74	72
Szerokość nadgarstka (mm)	68	70	72	74	74	76	78
Szerokość dłoni (mm)	88	92	97	99	101	103	106
Kolor wykończenia	Niebieska	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna	Szara

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™ 34-8453

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

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 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)	36	40	42	46	48	50	56
Masa brutto (kg)	3.75	4	4.3	4.5	4.65	4.8	5
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	2.8	3.0	3.3	3.5	3.7	3.8	4.0

Data publikacji: 24/03/2023

