

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiDex® Elite™ 19-209



Kolor powłoki	Niebieska
Kolor podszewki	Biały
Wzór	Wywijany mankiet - 27 cm
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Nylon
Numer patentu	GB 2635597
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	0.50



Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Łączna długość rękawicy (+/-5 mm)	270	270	270	270	270	270
Szerokość dłoni (mm)	92	96	102	107	112	116
Kolor wykończenia	Niebieska	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Zielono

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420:2020+A1:2024	CTC	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	CTC	2111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type C	CTC	
EN ISO 374-5:2016	CTC	Tak

Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420: Wymogi ogólne Dexterity	Stopień 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 500 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 1,2 wskaźnika
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 10 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	X
EN ISO 374-5:2016 Rękawice ochronne przed mikroorganizmami.	Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną przed czynnikami mikrobiologicznymi. Nietestowane na wirusy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiDex® Elite™ 19-209

HandCare®

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



Właściwości szczególne

Odporne na ciecze	Tak
Kompatybilne z ekranami dotykowymi	Tak
Kontakt z żywnością (EU)	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)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	28	30	32	36	38	40
Masa brutto (kg)	3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9
Masa kartonu (kg)		1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	3.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

Data publikacji: 02/03/2026

