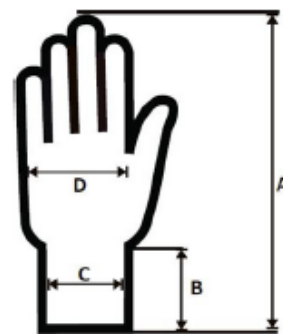


KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiFlex® Active™ 34-824

Kolor powłoki	Jasnoniebieska
Kolor podszewki	Jasnoniebieska
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Mikro-pianka
Wyściółka	Nylon, Spandex
Numer patentu	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	1.00



Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 5 (XXS)	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Łączna długość rękawicy (+/-10 mm)	185	195	205	215	225	230	235
Długość nadgarstka (mm)	55	60	1	65	70	70	70
Szerokość nadgarstka (mm)	65	65	65	70	75	75	80
Szerokość dłoni (mm)	75	81	83	89	95	97	100
Kolor wykończenia	Fioletowy	Niebieska	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiFlex® Active™ 34-824

Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420 Dexterity	Stopień 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 1,2 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	≥ 2 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

Bez silikonu	Tak
--------------	-----



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiFlex® Active™ 34-824

Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	12
Liczba torebek foliowych w kartonie	12
Ilość par w kartonie	144
Wymiary kartonu (mm)	500 x 295 x 270

Waga

Rozmiary	Rozmiar 5 (XXS)	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	26	28	32	38	40	42	44
Masa brutto (kg)	5	5.3	5.9	6.7	7	7.3	7.6
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	4.0	4.3	4.9	5.7	6.0	6.3	6.6

Data publikacji: 18/07/2019

