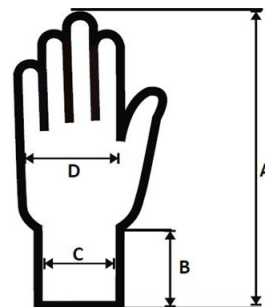


Karta charakterystyki produktu

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
Grubość warstwy dłoniowej	1.00 mm



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	65	65	70	70	70
Szerokość nadgarstka (mm)	65	65	65	70	75	75	80
Szerokość dłoni (+/- 3 mm)	75	81	83	89	95	97	100
Kolor wykończenia	Fioletowy	Niebieski	Czerwony	Pomarańczowy	Biały	Żółty	Czarny

Wyniki testów EN

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



Karta charakterystyki produktu

MaxiFlex® Active™ 34-824

Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420 Dexterity	Level 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
Washable	40°
Preparat Sanitized	Tak



Właściwości szczególne

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

Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	12
Liczba kartonów	144
Wymiary kartonu (mm)	500 x 295 x 270



Karta charakterystyki produktu

MaxiFlex® Active™ 34-824

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	4.3	4.9	5.7	6	6.3	6.6

Data publikacji: 18.07.2019

