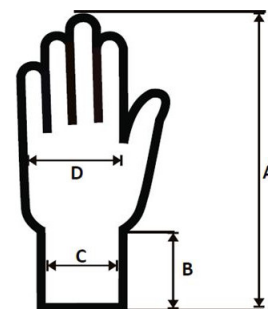


# Karta charakterystyki produktu

## MaxiFoam® 34-600

Kolor powłoki	Szara
Kolor podszewki	Biała
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Mikro-pianka
Wyściółka	Nylon elastyczny
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)	180	190	200	220	230	240	250
Długość nadgarstka (mm)	55	65	65	70	70	70	70
Szerokość nadgarstka (mm)	70	70	70	75	75	80	80
Szerokość dłoni (+/-3 mm)	76	78	86	87	95	99	101
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	4121A



# Karta charakterystyki produktu

## MaxiFoam® 34-600

### 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	> 25 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
--------------	-----



# Karta charakterystyki produktu

## MaxiFoam® 34-600

### Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	12
Liczba torebek foliowych w kartonie	12
Liczba kartonów	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)	18	22	26	30	34	38	42
Masa brutto (kg)	4	4.5	5.7	5.7	6.3	7	7.5
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	3	3.5	4.7	4.7	5.3	6	6.5

Data publikacji: 25.10.2018

