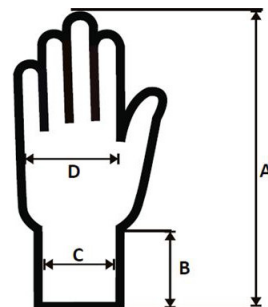


Karta charakterystyki produktu

MaxiFoam[®] 34-800

Kolor powłoki	Szara
Kolor podszewki	Biała
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Pokrycie	NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
Coating texture	Mikro-pianka
Wyściółka	Nylon elastyczny
Grubość warstwy dłoniowej	1.10 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	200	205	220	235	240	245
Długość nadgarstka (mm)	55	65	65	70	70	70	70
Szerokość nadgarstka (mm)	70	70	70	75	75	80	80
Szerokość dłoni (+/-3 mm)	78	85	87	90	97	100	103
Kolor wykończenia	Fioletowy	Niebieski	Czerwony	Pomarańczowy	Biały	Żółty	Czarny

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Tak
EN 388: 2016	TÜV Rheinland	4121A

Jeżeli rękawica ze względu na swoją konstrukcję nie spełnia wymagań normy EN 420 w zakresie wymiarów dłoni, wówczas taka rękawica jest klasyfikowana jako rękawica „do zastosowań specjalnych”.



Karta charakterystyki produktu

MaxiFoam[®] 34-800

Typowe parametry użytkowe

EN 388:2016 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cykli
EN 388:2016 B. Odporność na przecięcia	> 1,2 wskaźnika
EN 388:2016 C. Odporność na przedarcie	> 25 Niutonów
EN 388:2016 D. Odporność na przebicie	> 20 Niutonów
EN 388:2016 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO	≥ 2 Niutonów

HandCare[®]

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
OekoTex [®] 100	Certyfikacja
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

MaxiFoam[®] 34-800

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)	28	32	34	40	44	48	52
Masa brutto (kg)	5.3	5.9	6.2	7	7.6	8.2	8.8
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	4.3	4.9	5.2	6	6.6	7.2	7.8

Data publikacji: 09.07.2018

