

Karta charakterystyki produktu

MaxiTherm® 30-201

Kolor powłoki	Szara
Kolor podszewki	Pomarańczowa
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	lateks
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Akryl, poliester
Grubość warstwy dłoniowej	2.50 mm



Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Łączna długość rękawicy (+/- 10 mm)	220	235	245	255	265	275
Długość nadgarstka (mm)	70	85	85	90	95	100
Szerokość nadgarstka (mm)	70	75	80	85	90	90
Szerokość dłoni (+/-3 mm)	100	106	110	114	118	122
Kolor wykończenia	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	1241B
EN 407: 2004	TÜV Rheinland	X2XXXX
EN 511: 2006	TÜV Rheinland	X1X



Karta charakterystyki produktu

MaxiTherm® 30-201

Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 100 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 2,5 wskaźnika
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 75 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	≥ 5 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	Nie
--------------	-----

Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	12
Liczba kartonów	72
Wymiary kartonu (mm)	500 x 295 x 270



Karta charakterystyki produktu

MaxiTherm® 30-201

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)	96	100	110	118	126	134
Masa brutto (kg)	8	8.3	9	9.6	10.2	10.8
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	7	7.3	8	8.6	9.2	9.8

Data publikacji: 29.03.2019

