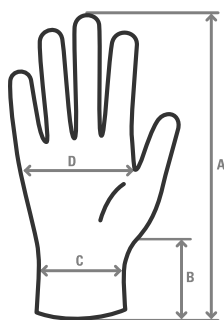


KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiDry® Zero™ 56-451



Kolor powłoki	Fioletowy, Czarna
Kolor podszewki	Ciemnoniebieska
Wzór	Powlekana całkowicie, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Nylon, Acrílico
Numer patentu	EP 1 608 808
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	2.00



Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Łączna długość rękawicy (+/-10 mm)	250	260	270	280	290
Długość nadgarstka (mm)	98	98	100	100	102
Szerokość nadgarstka (mm)	96	96	100	104	104
Szerokość dłoni (mm)	110	115	118	125	130
Kolor wykończenia	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	SATRA IRE	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4232B
EN 511: Niebezp. zimna	SATRA IRE	021
EN 407:2020	SATRA IRE	X1XXXX

Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420: Wymogi ogólne Dexterity	Stopień 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 2,5 wskaźnika
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 50 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie	> 60 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO	≥ 5 Niutonów

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiDry® Zero™ 56-451

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certyfikacja
Zmywalna	40°C/104°F
Preparat Sanitized	Tak



Właściwości szczególne

Bez silikonu	Tak
Odporne na ciecze	Tak
FDA compliant	Tak
Kontakt z żywnością (EU)	Tak



Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	6
Liczba torebek foliowych w kartonie	12
Ilość par w kartonie	72
Wymiary kartonu (mm)	500 x 295 x 270

Waga

Rozmiary	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	110	116	128	132	144
Masa brutto (kg)	9	9.5	10.3	10.65	11.5
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	8.0	8.5	9.3	9.7	10.5

Data publikacji: 25/03/2024

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

