

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## MaxiDry® 56-425

<b>Kolor powłoki</b>	Fioletowy, Czarna
<b>Kolor podszewki</b>	Szara
<b>Wzór</b>	Powlekanie ¾, ściągacz
<b>Powłoka</b>	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
<b>Tekstura powłoki</b>	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
<b>Wyściółka</b>	Nylon, Spandex
<b>Numer patentu</b>	EP 1 608 808
<b>Palm thickness (mm)</b>	1.30



### 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)	205	215	225	235	240	245
Długość nadgarstka (mm)	70	70	1	80	80	85
Szerokość nadgarstka (mm)	75	77	83	86	88	90
Szerokość dłoni (mm)	100	104	107	110	114	118
Kolor wykończenia	Niebieska	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna

### Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4121A



# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## MaxiDry® 56-425

### Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420 Dexterity	Stopień 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
Zmywalna	60°C/140°F
Preparat Sanitized	Tak



### Właściwości szczególne

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



# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## MaxiDry® 56-425

### Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	12
Liczba torebek foliowych w kartonie	6
Ilość par w kartonie	72
Wymiary kartonu (mm)	500 x 295 x 200

### 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)	50	54	60	66	70	76
Masa brutto (kg)	4.8	5	5.5	6	6.2	6.6
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	3.8	4.0	4.5	5.0	5.2	5.6

Data publikacji: 14/07/2020

