

Karta charakterystyki produktu

MaxiDry® 56-425

Kolor powłoki	Fioletowo-czarna
Kolor podszewki	Szara
Wzór	Powlekanie $\frac{3}{4}$, ściągacz
Materiał powłoki	Nitryl z powłoką antypoślizgową
Typ podszewki	Bezszwowa, nylon i Lycra®
Numer patentu	EP 1 608 808



Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Łączna długość rękawicy (+/-5 mm)	210	220	230	240	250	260
Długość nadgarstka (mm)	70	70	70	80	80	85
Szerokość nadgarstka (mm)	75	77	83	86	88	90
Szerokość dłoni (mm)	100	104	107	110	114	118
Ciężar rękawicy/para (+/-5 gram)	50	54	60	66	70	76
Kolor wykończenia	Niebieski	Czerwony	Pomarańczowy	Biały	Żółty	Czarny



Karta charakterystyki produktu

MaxiDry® 56-425

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA	Tak
EN 388: 2003	SATRA	4121
EN 374-3: 2003		-
EN 374-1: 2003		-
EN 407: 2004		-
EN 511: 2006		-
EN 10819		nd.
1935/2004/WE (kontakt z żywnością w EU)		-
EN 14362-2: 2003		Pomyślny

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”.

Typowe parametry użytkowe

EN 420 Sprawność manipulacyjna	Stopień 5
EN 420 pH	6.50
EN 388 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cycles
EN 388 B. Odporność na przecięcia	> 1.2 index
EN 388 C. Odporność na przedarcie	> 25 Niutonów
EN 388 D. Odporność na przebicie	> 20 Niutonów
EN 14362-2 barwniki azowe	Nie wykryto obecności amin (<30'mg/kg)



Karta charakterystyki produktu

MaxiDry® 56-425

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
OekoTex® 100	Certyfikacja
Preparat Sanitized	Tak



Właściwości szczególne

Bez silikonu	Tak
Odporne na ciecze	Nie

Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	12
Liczba kartonów	72
Wymiary kartonu (mm)	500 x 295 x 200

Waga

Rozmiary	Size 6 (XS)	Size 7 (S)	Size 8 (M)	Size 9 (L)	Size 10 (XL)	Size 11 (XXL)
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	4.5	5	5.2	5.6

Data publikacji: 17.11.2014

