

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® 56-630

Kolor powłoki	Zielono, Czarna
Kolor podszewki	Biały
Wzór	Wywijany mankiet - 30 cm
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Nylon
Numer patentu	EP 1 608 808
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	1.30



Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Łączna długość rękawicy (+/-10 mm)	300	300	300	300	300
Szerokość dłoni (mm)	104	109	111	116	120
Kolor wykończenia	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
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Tak

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	> 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
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - N-heptan	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Wodorotlenek sodu 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Sulphuric acid 96%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Nitric acid 65%	4 (>120 min)

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acetic acid 99%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25%	6 (>480 min)
EN ISO 374-5: 2016 Rękawice ochronne przed mikroorganizmami	Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną przed czynnikami mikrobiologicznymi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® 56-630

Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Aceton (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitryl (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Carbon disulphide (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluen (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dwuetyloamina (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Octan etylowy (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
N-heptan (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Wodorotlenek sodu 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kwas siarkowy (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Kwas azotowy (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Kwas octowy (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certyfikacja
Preparat Sanitized	Tak



Właściwości szczególne

Bez silikonu	Tak
Odporne na ciecze	Tak

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 270

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Waga

Rozmiary	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	96	102	112	120	122
Masa brutto (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Data publikacji: 20/04/2023

