

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733



Kolor powłoki	Jasnoniebieska
Kolor podszewki	Biały
Wzór	Wywijany mankiet - 35 cm
Powłoka	lateks
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	UHMWPE-Vidro-Nylon, Polyester, Spandex
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)	350	350	350	350	350
Szerokość dłoni (mm)	103	107	114	120	126
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	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Tak
EN 407:2020	TÜV Rheinland	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	> 5,0 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	≥ 10 Niutonów
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%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acetic acid 99%	6 (>480 min)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Hydrogen peroxide 30%	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® Cut™ with TRltech™ 76-733

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Kwas akrylowy (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
N-heptan (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
Wodorotlenek sodu 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kwas siarkowy (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
Kwas azotowy (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kwas octowy (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
Wodorotlenek amonu (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
Nadtlenek wodoru (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kwas solny 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Kwas siarkowy 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitryl (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Octan etylowy (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
N-heptan (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Heksan (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Izooktan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Kwas fosforowy 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Kwas siarkowy (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

### 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

Kontakt z żywnością (EU)	Tak
Odporne na ciecze	Tak

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU



## 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

## Waga

Rozmiary	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	138	144	150	158	164
Masa brutto (kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Data publikacji: 04/04/2023

