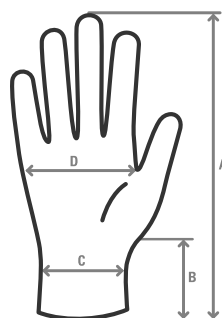


KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833



Kolor powłoki	Zielono
Kolor podszewki	Biały
Wzór	Wywijany mankiet - 35 cm
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	UHMWPE-Vidro-Nylon, Polyester, Spandex
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	1.10



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
Długość nadgarstka (mm)			1		
Szerokość dłoni (mm)	102	109	120	120	127
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	4321B
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	> 5,0 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	≥ 5 Niutonów
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - N-heptan	3 (>60 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%	3 (>60 min)

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

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%	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® Cut™ with TRltech™ 76-833

Permeation Break Trough Times (BTT)

Kwas akrylowy (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
N-heptan (142-82-5)	3 (97)	TÜV Rheinland
Wodorotlenek sodu 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kwas siarkowy (7664-93-9)	3 (109)	TÜV Rheinland
Kwas azotowy (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kwas octowy (64-19-7)	3 (110)	TÜV Rheinland
Wodorotlenek amonu (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Kwas siarkowy 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzyna (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Ropa naftowa (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitryl (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Octan etylowy (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
N-heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Heksan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Izooktan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
Kwas fosforowy 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Kwas siarkowy (7664-93-9)	3	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

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)	144	109	158	164	170
Masa brutto (kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Data publikacji: 05/04/2023

