

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 (+/- 5 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+A1:2024	CTC	Tak
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	CTC	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	CTC	Tak
EN 407:2020	CTC	X1XXXX
EN 388:2016 + A1:2018	CTC	3X31B

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Typowe parametry użytkowe

EN ISO 21420: Wymogi ogólne Dexterity	Stopień 5
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O	5 (>240 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P	6 (>480 min)
EN ISO 374-5:2016 Rękawice ochronne przed mikroorganizmami.	Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną przed czynnikami mikrobiologicznymi. Nietestowane na wirusy.
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 2000 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	Zagrożenia mechaniczne - A: Odporność na ścieranie - ilość obtarć (Poziom 0-4) - B: Odporność na przecięcia - test Coupe - Indeks (Poziom 0-5) - C: Odporność na przetarcia - N (Poziom 0-4) - D: Odporność na przekłucia N (Poziom 0-4) - E: Odporność na przecięcia TDM zgodnie z ISO 13997 - N (Poziom A-F)* - F: Ochrona przed uderzeniami zgodnie z EN 13594:2015 - T/N (P=Tak) <i>* wyniki testu coupe mają wartość orientacyjną, a test odporności na przecięcia TDM (ISO13997) jest wynikiem referencyjnym.</i>
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 50 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

Permeation Breakthrough Times (BT)

Kwas akrylowy (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
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
Acetonitryl (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	4	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

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

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



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: 31/10/2025

