

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	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

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® Cut™ with TRItect™ 76-733

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%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Kwas siarkowy 96%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Kwas azotowy 65%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Kwas octowy 99%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Amoniak 25%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P - Nadtlenek wodoru 30%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-5:2016 Rękawice ochronne przed mikroorganizmami.

Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną przed czynnikami mikrobiologicznymi. Nietestowane na wirusy.

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

HandCare®

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



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® Cut™ with TRItect™ 76-733

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: 04/04/2023

