

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

Kolor powłoki	Zielono
Kolor podszewki	Biały
Wzór	Wywijany mankiet - 35 cm
Powłoka	NBR (Guma nitrylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu
Wyściółka	Nylon, Spandex
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	0.90



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)	104	110	117	122	129
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	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Tak

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

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	> 10 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

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 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® with TRItect™ 76-830

- **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.
- **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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

- **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)	3 (72)	CENTEXBEL
Formaldehyd (50-00-0)	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
Benzyna (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Ropa naftowa (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
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)	3	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



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® with TRItect™ 76-830

Właściwości szczególne

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)	124	132	140	150	158
Masa brutto (kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Data publikacji: 04/04/2023

