

MaxiChem®

SECURE SAFETY™


NBR

MaxiChem® 76-830

MaxiChem® Cut™ 76-833

WYKORZYSTANIE

Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych w ramach systemu SECURE SAFETY™ w środowisku wilgotnym lub chemicznym.

Poziomy wydajności odnoszą się do obszaru dłoni na rękawicy.

OSTRZEŻENIE

Nie stosować rękawic jako zabezpieczenia przed ząbkowanymi krawędziami lub ostrzami czu otwartym ogniem. Rękawice te nie mogą być noszone, gdy istnieje ryzyko zaplądania się w ruchome części lub maszyny. W przypadku korzystania z substancji chemicznych należy sprawdzić, czy na używanych rękawicach znajduje się piktoqram informujący o przydatności do pracy z używaną substancją chemiczną. Dalsze informacje dotyczące poziomów przenikania substancji chemicznych można znaleźć na stronie www.atg-glovesolutions.com.

Chemiczny	CAS-Nr.	Przepuszczalność (czas)	Odchylenie (DR)	Szybkość rozkładu (SD)
MaxiChem® 76-830				
J - n-Heptane	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	4%
L - Kwas siarkowy 96%	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - Kwas azotowy 65%	7697-37-2	6 (>480 min)	24%	9%
N - Kwas octowy 99%	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - Amoniak 25%	1336-21-6	6 (>480 min)	17%	14%
MaxiChem® Cut™ 76-833				
J - n-Heptane	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	4%
L - Kwas siarkowy 96%	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - Kwas azotowy 65%	7697-37-2	6 (>480 min)	20%	9%
N - Kwas octowy 99%	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - Amoniak 25%	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	2%

Rozkład: może zmienić jedną lub więcej właściwości rękawic z powodu kontaktu z substancjami chemicznymi. **Penetracja:** jest to ruch „chemikałów” (lub mikroorganizmów) przez porowate materiały, szwy, otwory lub inne niedoskonałości materiału rękawic ochronnych na poziomie niecząsteczkowym. **Przepuszczalność:** Przenikanie substancji chemicznej przez materiał rękawic ochronnych na poziomie molekularnym.

Dalsze informacje dotyczące poziomów przenikania substancji chemicznych można znaleźć na stronie www.atg-glovesolutions.com. Informacja nie odzwierciedla rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy i nie uwzględnia różnic między mieszaninami a czystymi substancjami chemicznymi. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z dłoni i dotyczy wyłącznie badanej substancji chemicznej. Odporność może się różnić w przypadku zastosowania tej substancji w mieszaninie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice nadają się do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki pracy mogą być inne niż podczas testu typu w zależności od temperatury, ścierności i degradacji. Użyte rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne w wyniku zmian właściwości fizycznych. Ruchy, nadnerwanie, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp. mogą znacząco skrócić czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być największym czynnikiem uwzględnianym przy wyborze rękawic odpornych na działanie substancji chemicznych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie zawierają żadnych wad lub niedoskonałości. Po użyciu lub kontakcie z substancjami niebezpiecznymi rękawice należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użyciu!

Zakładanie: Przed założeniem rękawic należy umyć i całkowicie wysuszyć ręce. Przed użyciem należy skontrolować rękawice pod kątem wad lub usterek i nie nosić zniszczonych, poważnie zabrudzonych, przetartych lub zaplamionych (również wewnętrznie) rękawic. Można wywołać podrażnienia (lub zainfekować skórę i spowodować jej zapalenie. W takiej sytuacji należy skonsultować się z lekarzem dyżurnym lub z dermatologiem. Upewnij się, że rękawice dobrze pasują. **Zdejmowanie:** Podczas zdejmowania rękawic połóż końcówki palców na dłoni drugiej ręki z założoną rękawicą. Pociągając rękawicę, aż prawie całkowicie zsunie się z dłoni. Powtórz tę czynność dla drugiej dłoni. Gdy obie rękawice będą prawie w całości zsunięte, potrząśnij dłońmi, aby zrzucić rękawice z dłoni.

WYJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW



EN ISO 21420:2020

Wymogi ogólne (kategoria ryzyka, rozmiar, oznakowanie, oznaczenie itp.)
Informacje przekazane przez producenta w informacjach dla użytkownika



ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

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 przekucia 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/P (N-Tak)



Type*

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikałów.
***A: Rodzaj A -** Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
***B: Rodzaj B -** Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
***C: Rodzaj C -** Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przepuszczalność - poziomy wydajności zgodne

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. **Niestosowane na wirus.**



Data produkcji

MM/RRRR



Termin ważności

MM/RRRR

Wyższe wartości oznaczają lepszą ochronę/odporność. Jeżeli „X” zaznaczono jako poziom wydajności, test nie ma zastosowania lub nie został przeprowadzony. Odporność na przekucia TDM (ISO13997) jest wynikiem referencyjnym.

* wyniki testu coupe mają wartość orientacyjną, a test odporności na przecięcia TDM (ISO13997) jest wynikiem referencyjnym.

SKŁADNIKI/ALERGIE

Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, które są powszechnie znanymi przyczynami alergii u osób uczulonych, u których mogą wywołać podrażnienia (lub reakcje alergiczne w przypadku kontaktu. Jeżeli ma miejsce reakcja alergiczna, należy natychmiast skonsultować się z lekarzem. JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT POTENCJALNYCH SUBSTANCJI ALERGENNYCH W NASZYCH RĘKAWICACH, SKONTAKTUJ SIĘ Z ATG@ LUB LOKALNYM DYSTRYBUTOREM.

INSTRUKCJE KONSERWACJI

Przechowywanie/Czyszczenie: Przechowywać rękawice w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu. Czyszczenie: Zdalnie wywołać z bezpośredniego światła słonecznego, ciepła, płomienia i źródeł ozonu. Nie należy prac rękawic MaxiChem® ponieważ są one odporne na działanie substancji chemicznych. Rękawic można używać aż do upływu terminu ważności podanego na stemple rękawicy. Okres użytkowania rękawic zależy od zużycia, ścierania, a dla rękawic zgodnych z normą EN ISO 374-1:2016+A1:2018 okres użytkowania zależy od czasu przebiecia wobec stosowanych chemikałów. **Utylizacja/Mamrotawstwo:** Użyte rękawice mogą być zanieczyszczone zarazyliwym lub niebezpiecznymi substancjami. Utylizacja powinna przebiegać zgodnie z regulaminem władz lokalnych/miejskich, mieć miejsce w składowiskach lub w spalarniach w kontrolowanych warunkach.

GWARANCJA/OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

ATG® zaświadcza, że jej produkt jest zgodny ze standardowymi specyfikacjami ATG® na dzień dostawy towarów do upoważnionych dystrybutorów. Za wyjątkiem przypadków zabronionych prawem, niniejsza gwarancja jest zgodna ze wszystkimi gwarancjami, w tym gwarancjami przydatności do określonego celu; odpowiedzialność ATG® ogranicza się do ceny zakupu danego produktu. Kupujący i użytkownicy tego produktu akceptują warunki ograniczenia gwarancji, które nie ulegają zmianie na podstawie porozumień ustnych czy pisemnych.

Więcej informacji na temat prawidłowego doboru i użytkowania rękawic lub oferowanych usług prosimy o kontakt z ATG® (info@atg-glovesolutions.com) lub z dostawcą rękawic.

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NRL

MaxiChem® 76-730

MaxiChem® Cut™ 76-733

WYKORZYSTANIE

Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych w ramach systemu SECURE SAFETY™ w środowisku wilgotnym lub chemicznym.

Poziomy wydajności odnoszą się do obszaru dłoni na rękawicy.

OSTRZEŻENIE

Nie stosować rękawic jako zabezpieczenia przed zakażeniami krwawizjami lub ostrzami czy otwartym ogniem. Rękawice te nie mogą być noszone, gdy istnieje ryzyko zapłatania się w ruchome części lub maszyny. W przypadku korzystania z substancji chemicznych należy sprawdzić, czy na używanych rękawicach znajduje się piktoqram informujący o przydatności do pracy z używaną substancją chemiczną. Dalsze informacje dotyczące poziomów przenikania substancji chemicznych można znaleźć na stronie www.atg-glovesolutions.com.

Chemiczny	CAS-Nr.	Przepuszczalność (czas)	Odchylenie (DR)	Szybkość rozkładu (SD)
MaxiChem® 76-730				
K - Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - kwas siarkowy 96%	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - kwas azotowy 65%	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - kwas octowy 99%	64-19-7	3 (>60 min)	10%	6%
O - Amoniak 25%	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - Nadtlenek wodoru	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
MaxiChem® Cut™ 76-733				
K - Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - kwas siarkowy 96%	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - kwas azotowy 65%	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - kwas octowy 99%	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - Amoniak 25%	1336-21-6	6 (>480 min)	-4%	5%
P - Nadtlenek wodoru	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

Rozkład: może zmienić jedną lub więcej właściwości rękawic z powodu kontaktu z substancjami chemicznymi. **Penetracja:** jest to ruch „chemikałów” (i/lub mikroorganizmów przez porowate materiały, szwy, otwory lub inne niedoskonałości materiału rękawic wykonanych na poziomie niecząsteczkowym.

Przepuszczalność: Przenikanie substancji chemicznej przez materiał rękawic ochronnych na poziomie molekularnym.

Dalsze informacje dotyczące poziomów przenikania substancji chemicznych można znaleźć na stronie www.atg-glovesolutions.com. Informacja nie odzwierciedla rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy i nie uwzględnia różnic między mieszaninami a czystymi substancjami chemicznymi. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z dłoni i dotyczy wyłącznie badanej substancji chemicznej. Odporność może się różnić w przypadku zastosowania tej substancji w mieszaninie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice nadają się do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki pracy mogą być inne niż podczas testu typu w zależności od temperatury, sieralności i degradacji. Zużyte rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne w wyniku zmian właściwości fizycznych. Ryzyko, nadnerwania, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp. mogą znacząco skrócić czas użytkowania. W przypadku zgranych substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem uwzględnianym przy wyborze rękawic odpornych na działanie substancji chemicznych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie zawierają żadnych wad lub niedoskonałości. Po użyciu lub kontakcie z substancjami niebezpiecznymi rękawice należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użyciu!

Zakładanie: Przed założeniem rękawic należy umyć i całkowicie wysuszyć ręce. Przed użyciem należy skontrolować rękawice pod kątem wad lub usterek i nie nosić zmieszonych, poważnie zabrudzonych, przetartych lub zaplamionych (również wewnętrznie) rękawic. Może to wywołać podrażnienia (i/lub zainfekować skórę i spowodować jej zapalenie. W takiej sytuacji należy skonsultować się z lekarzem dermatologiem lub z dermatologiem. Upewnij się, że rękawice dobrze pasują. **Zdejście:** Podczas zdejmowania rękawic połóż je końcówki palców na drugiej drugiej rękę z założoną rękawicą. Pociągnij rękawicę, aż prawie całkowicie zsunie się z dłoni. Powtórz to czynność dla drugiej dłoni. Gdy obie rękawice będą prawie w całości zsunięte, potrząśnij dłońmi, aby zrzucić rękawice z dłoni.

Więcej informacji na temat prawidłowego doboru i użytkowania rękawic lub oferowanych usług prosimy o kontakt z ATG® (info@atg-glovesolutions.com) lub z dostawcą rękawic.

WYJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW

	EN ISO 21420:2020 - Wymogi ogólne (kategoria ryzyka, rozmiar, oznakowanie, oznaczenie itp.) Informacje przekazane przez producenta w informacjach dla użytkownika														
 ABCDEF	EN 388:2016+A1:2018 - 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 EN ISO 13997 - N (Poziom A-F)* F: Ochrona przed uderzeniami zgodnie z EN 13594:2015 - T/P (Pa-Tak)														
 Type*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikałów. *A: Rodzaj A - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych. *B: Rodzaj B - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych. *C: Rodzaj C - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej. Przepuszczalność - poziomy wydajności zgodne														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>480 min</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
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.														
 ABCDEF	EN 407:2020 - Risques thermiques (Chaleur/Feu) A : Résistance à l'inflammabilité (0-4) B : Résistance à la chaleur de convection (0-4) C : Résistance à la chaleur de convection (0-4) D : Résistance à la chaleur de rayonnement (0-4) E : Petites projections de métal fondu (0-4) F : Grandes quantités de métal fondu (0-4)														
	Kontakt z żywnością Wymaguje się przydatności do bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z żywnością. Należy wejść na stronę www.atg-glovesolutions.com , aby zapoznać się ze stosownością użycia w kontakcie z żywnością.														
	Data produkcji MM/RRRR														
	Termin ważności MM/RRRR														

Wyższe wartości oznaczają lepszą ochronę/odporność. Jeżeli „X” zaznaczono jako poziom wydajności, test nie ma zastosowania i nie został przeprowadzony. Odporność na przekłucia nie powinna być mylona z przekłuciami wykonanymi przy użyciu cienkich końcówek lub igieł. *wyniki testu coupe mają wartość orientacyjną, a test odporności na przecięcia TDM (ISO13997) jest wynikiem referencyjnym.

SKŁADNIK/ALERGIE

Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, które są powszechnie znanymi przyczynami alergii u osób uczulonych, u których mogą wywołać podrażnienia i/lub reakcje alergiczne w przypadku kontaktu. Jeżeli ma miejsce reakcja alergiczna, należy natychmiast skonsultować się z lekarzem. JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT POTENCJALNYCH SUBSTANCJI ALERGENYCH W NASZYCH RĘKAWICACH, SKONTAKTUJ SIĘ Z ATG® LUB LOKALNYM DYSTRYBUTOREM.



RUKAWICE OBSAHUJĄ PRĄDNIÓDI KAUČOUK (NRL), KTERÝ MŮŽE VYVOLÁVAT ALERGIČKÉ REAKCE.

INSTRUKCJE KONSERWACJI

Przechowywanie/Czyszczenie: Przechowywać rękawice w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, ciepła, plamienia i źródeł ozonu. Nie należy prać rękawic MaxiChem® ponieważ są one odporne na działanie substancji chemicznych. Rękawic można używać aż do upływu terminu ważności podanego na stemplek rękawicy. Okres użytkowania rękawic zależy od zużycia, szcierania, a dla rękawic zgodnych z normą EN ISO 374-1:2016+A1:2018 okres użytkowania zależy od czasu, przez które będą stosowane chemicznie.

Utylizacja/Manotrawzenie: Zużyte rękawice mogą być zanieczyszczone zaraźliwymi lub niebezpiecznymi substancjami. Utylizacja powinna przebiegać zgodnie z regulaminem władz lokalnych/miejskich, mieć miejsce w składowiskach lub w spalarniach w kontrolowanych warunkach.

GWARANCJA/OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

ATG® zaświadcza, że jej produkt jest zgodny ze standardowymi specyfikacjami ATG® na dzień dostawy towarów do upoważnionych dystrybutorów. Za wyjątkiem przypadków zabronionych praktyk, niniejsza gwarancja jest zgodna ze wszystkimi gwarancjami, w tym gwarancjami przydatności do określonego celu, odpowiedzialności ATG® ogranicza się do ceny zakupu danego produktu. Kupujący i użytkownicy tego produktu akceptują warunki ograniczenia gwarancji, które nie ulegają zmianie na podstawie porozumień ustnych czy pisemnych.