

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

LISTA RODZAJÓW ORAZ WARTOŚCI DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI

Certyfikaty (badania WE wydany(e) przez:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH(i.d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Rodzajów	Rozmiar	Normy zharmonizowane / Poziom wydajności
MaxiDry® 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Rodzajów/Type C EN ISO 374-5:2016
MaxiDry® Plus™ 56-530	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Rodzajów/Type B EN ISO 374-5:2016

SO) podlega procedurze oceny zgodności - moduł D- opartej na zapewnieniu jakości procesu produkcji pod nadzorem jednostki notyfikowanej; SGS FIMKO OY (0598) P.O.Box 30 (Särkinieentie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

WYKORZYSTANIE

Rękawice robocze nieprzepuszczalne i odporne na działanie płynów, w ramach systemu CONTROLLED PERFORMANCE™ w obecności substancji oleistych i w środowisku wilgotnym.

Poziomy wydajności odnoszą się do obszaru dłoni na rękawicy.

OSTRZEŻENIE

Nie stosować rękawic jako zabezpieczenia przed ząbkowanymi krawędziami lub ostrzami czy 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 standardowe (DR)	Szybkość rozkładu (SD)
MaxiDry® 56-426 (Type C)				
A - Metanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - N-heptan	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
MaxiDry® Plus™ 56-530 (Type B)				
A - Metanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - N-heptan	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Kwas siarkowy 96%	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Kwas azotowy 65%	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

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 ochronnych na poziomie niecząstekowym.

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 rozróżnienia pomiędzy 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, ścieralności i degradacji. Zużyte rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne w wyniku zmian właściwości fizycznych. Ruchy, nadawania, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp. mogą znacząco skrócić czas użytkowania. W przypadku zręcznych 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 użytku!

Aby uzyskać więcej informacji w zakresie wyboru rękawic, ich użytkowania i wydajności oraz by uzyskać kopię deklaracji zgodności CE prosimy o kontakt z ATG® (info@atg-glovesolutions.com) lub o kontakt z dostawcą rękawic.

Revision 2022

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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 13594:2016 - T/N (P=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: Rodzajów A - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych. *B: Rodzajów B - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych. *C: Rodzajów 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. Niestawiane na wirusy.														

Wyższe wartości oznaczają lepszą ochronę/odporność. Jeżeli „X” zaznaczono jako poziom wydajności, test nie ma zastosowania lub nie został przeprowadzony. Odporność na przekucia nie powinna być mylna z przekuciami wykonanymi przy użyciu cienkich końcówek lub igieł.

SKŁADNIKI/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.

JĘŚLI 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. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, ciepła, płomienia i źródeł ozonu. Nie należy prac rękawic MaxiDry® 56-426 i MaxiDry® Plus™ 56-530 ponieważ są one odporne na działanie substancji chemicznych. Rękawic można używać aż do upływu terminu ważności podanego na stemplu 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 przebiegu wobec stosowanych chemikałów.

Utylizacja/Mamotrawstwo:

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 prawnie, 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.

