

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™



WYKORZYSTANIE

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

MaxiDry® Zero™ 56-451 - oferują dodatkową izolację termiczną do -10°C (wysoka aktywność) - Ciepło kontaktowe +100°C (15 sec). Poziomy wydajności odnoszą się do obszaru dłoni na rękawicy.

OSTRZEŻENIE

Brak zabezpieczenia przed chemikaliami. Nie stosować rękawic jako zabezpieczenia przed zabawkowymi krawędziami lub ostrzami czy otwartym ogniem. Rękawice te nie mogą być noszone, gdy istnieje ryzyko zaplątania się w ruchome części lub maszyny.

Jeżeli rękawice należy nosić w przypadku prac w gorących środowiskach należy się upewnić, że rękawica jest zgodna z EN407 i że została przetestowana pod kątem stosownych wymagań.

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. Może to wywołać podrażnienia i/lub zainfekować skórę i spowodować jej zapalenie. W takiej sytuacji należy skonsultować się z lekarzem dylżurnym lub z dermatologiem. Upewnij się, że rękawice dobrze pasują. **Zdejmowanie:** Podczas zdejmowania rękawic połóż końcówki palców na dłoni drugiej ręki z założoną rękawicą. Pociągnąć 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.

Po użyciu rękawice należy wyczyścić suchą szmatką, by usunąć zanieczyszczenia. Jeżeli rękawice mają zostać wykorzystane ponownie, należy je przechowywać w taki sposób, by wnętrze mogło swobodnie wyschnąć. Rękawice te można prac zgodnie z instrukcjami dotyczącymi pielęgnacji zawartymi w niniejszej broszurze.

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
 A B C D E F	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/N (P=Talk)
 A B C	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Niebezpieczna zimna A: Zimno konwekcyjne (0-4) B: Zimno przy dotyku (0-4) C: Nieprzemakalność(0-1)
 A B C D E F	EN 407:2004 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Risques thermiques (Chaleur/Feu) A: Résistance à l'inflammabilité (0-4) B: Résistance à la chaleur de contact (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 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Wykazuje się przydatnością 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 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.

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 suchym i chłodnym miejscu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokich temperatur, ognia i źródeł ozonu. Rękawice można prac w temperaturze 60°C (MaxiDry® 56-424,425,427), 40°C (MaxiDry® Zero™ 56-451) z użyciem naturalnego detergentu (3 cykle), suszyć naturalnie. Rękawic można używać aż do upływu terminu ważności podanego na stemplu rękawicy. Cykl życia rękawicy w użyciu zależy od znośności i przetarcia.

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/OGROMACZENIE 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.