

MaxiCut®

ASSURED PROTECTION™



WYKORZYSTANIE (OCHRONA MECHANICZNA)

Rękawice robocze odporne na przecięcia w zakresie zagwarantowanego zabezpieczenia ASSURED PROTECTION™ w suchym otoczeniu i w kontakcie ze środkami oleistymi.

MaxiCut® Oil™ 44-304, 44-305- 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 ząbkowanymi 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 dyluznym lub z dermatologiem. Upewnij się, że rękawice dobrze pasują. **Zdejmowanie:** Podczas zdejmowania rękawic połóż końcówki palców na dłoni drugiej ręki z założoną rękawicą. Pociągnąć rękawice, aż prawie całkowicie zsunie się z dłoni. Powtórzyć te czynności dla drugiej dłoni. Gdy obie rękawice będą prawie w całości zsuniete, potrasnąć 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.

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.

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=Tak)
 A B C D E F	EN 407:2004 (MaxiCut® Oil™ 44-304/305) 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)
	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 mylona z przekuciami wykonywanymi przy użyciu cienkich końcówek lub igieł.

* Wyniki testu coupe mają wartość orientacyjną, a test odporności na przecięcia TDM (ISO 13997) jest wynikiem referencyjnym.

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 40°C 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 przetarc.

Utilizacja/Mamotrawstwo:

Zużyte rękawice mogą być zanieczyszczone zaraźliwymi lub niebezpiecznymi substancjami. Utilizacja 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.