

RĘKAWICA DO PRACY MECHANICZNEJ

classicRange™



WYKORZYSTANIE (OCHRONA MECHANICZNA)

Rękawica do pracy mechanicznej w środowisku suchym.

Rękawice MaxiTherm® zapewniają odporność termiczną do -10°C przy wysokiej aktywności i ochronę przed ciepłem kontaktowym do +200°C (15 sekund).

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 zapłatania się w ruchome części lub maszyny. Wnikanie płynów do wyściółki może mieć wpływ na izolację termiczną rękawicy.

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 stosowanych 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 dyżurnym lub z dermatologiem. Upewnij się, że rękawice dobrze pasują. **Zdejmowanie:** Podczas zdejmowania rękawic położyć końcówki palców na dłoń 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, potrząsać 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 wewnątrz 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
	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 ISO 13997 - N (Poziom A-F) F: Ochrona przed uderzeniami zgodnie z EN 13594:2015 - T/N (P=TaK)
	EN 407:2004 (MaxiTherm®) Zagrożenia termiczne (wysokie temperatury/ogień) A: Łatwopalność (0-4) B: Ciepło kontaktowe (0-4) C: Ciepło konwekcyjne (0-4) D: Ciepło promieniowania (0-4) E: Niewielkie rozpryski stopionego metalu (0-4) F: Duże rozpryski stopionego metalu (0-4)
	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Niebezpieczna zima A: Zimno konwekcyjne (0-4) B: Zimno przy dotyku (0-4) C: Nieprzemakalność(0-1)
	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 przekłucia nie powinna być mylna z przekłuciami 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.

JESLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT POTENCJALNYCH SUBSTANCJI ALERGENNYCH W NASZYCH RĘKAWICACH, SKONTAKTUJ SIĘ Z ATG® LUB LOKALNYM DYSTRYBUTOREM.



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Rękawica zawiera naturalny lateks kauczukowy (NRL), który może powodować reakcje alergiczne.

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.

Rękawic można używać aż do upływu terminu ważności podanego na stemplu rękawicy.

Cykl życia rękawicy w użyciu zależy od znośności i przetarcia.

*Rękawice można prac w temperaturze 40°C z użyciem naturalnego detergentu (3 cykle). Suszyć naturalnie.

NBRLite®, NovaTriil® nie są przeznaczone do prania.

Można je oczyścić wytrępując je lub delikatnie ścierając kurz.

Użyłcja/Mamotrawstwo:

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