

RĘKAWICA DO PRACY MECHANICZNEJ

classicRange™

LISTA RODZAJÓW ORAZ WARTOŚCI DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI

Rodzajów	Rozmiar	Normy zharmonizowane / Poziom wydajności
MaxiFoam® XCL™ 34-600 MaxiFoam® 34-800, 34-900	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A
MaxiTherm® 30-201, 30-202	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 1241B EN 511:2006 - X1X EN 407:2020 - X2XXXX
NBRLite® 24-985, 986 24-785, 786	6-10	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X
NovaTril® 24-185, 186, 195, 196	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X

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 zabójczymi krawędziami lub ostrzami czy otwartym ogniem. Rękawice te nie mogą być noszone, gdy istnieje ryzyko zaplądnięcia 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 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 derymatologiem lub z dermatologiem. Upewnij się, że rękawice dobrze pasują. **Zdejmowanie:** Podczas zdejmowania rękawic połóż końcówki palców na dłoni drugiej ręki z założoną rękawicą. Pociągną rękawicę, aż prawie całkowicie zsunie się z dłoni. Powtórzyć te czynności dla drugiej dłoni. Gdy obie rękawice będą prawie w całości zsunięte, potrząsnąć 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
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 - Zagrożenia mechaniczne A: Odporność na przetarcie (Poziom 0-4) B: Odporność na przecięcie - test Coupe - Indeks (Poziom 0-5) C: Odporność na rozdarcie - N (Poziom 0-4) D: Odporność na przekucie N (Poziom 0-4) E: Odporność na przecięcie TDM zgodnie z EN 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 407:2020 (MaxiTherm®) Zagrożenia termiczne (wysokie temperatury/ogień) A: Łatwo palność (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)
 A B C	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Niebezp. zimna A: Zimno konwekcyjne (0-4) B: Zimno przy dotyku (0-4) C: Nieprzemakalność(0-1)

Wyższe wartości oznaczają lepszą ochronę/odporność. Jeżeli „X” zaznaczono jako poziom wydajności, test nie ma zastosowania lub nie został przeprowadzony. Odporność na przekucie nie powinna być mylona 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.



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 źródół ozonu.

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

Cykl życia rękawicy w użyciu zależy od znośności i przetarc.

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

Suszyc naturalnie.

NBRLite®, NovaTril® nie są przeznaczone do prania.

Można je oczywiście wytrzeć przy użyciu delikatnej szorstkiej kurtki.

Utylizacja/Mamrotawstwo:

Zużyte rękawice mogą być zanieczyszczone zarazliwymi 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® są świadczą, 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.

