

Karta charakterystyki MaxiTherm® 30-201

Opis ogólny

Szara powłoka z naturalnej gumy na jasnopomarańczowej bezszwowej wyściółce akrylowej impregnowanej substancją antybakteryjną.

Zgodność z normami

Rękawice spełniają wymogi Dyrektywy PPE 89/686/EEC oraz norm europejskich BS EN420:2003, BS N388:2003, BS EN 407:2004 oraz BS EN 511:2006.

Zastosowanie

Szczegółowe dane odnośnie możliwości użycia tego produktu znajdują się na stronie internetowej ATG pod adresem www.atg-glovesolutions.com

Główne składniki

Pokrycie: Lateks
Wyściółka: Akrylowy

Składniki niebezpieczne

REACH

Wszystkie składniki użyte do produkcji i wykonania tego produktu spełniają wymogi dyrektywy UE „Regulacje odnośnie surowców chemicznych i ich bezpiecznego stosowania”, znanej szerzej pod nazwą REACH -- dyrektywy UE EC1907/2006.

Głównym celem dyrektywy REACH jest zapewnienie ścisłej ochrony ludzkiego zdrowia i środowiska. *Więcej informacji można znaleźć pod adresem:*

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm

OekoTex

Ten produkt został przebadany i pomyślnie przeszedł testy zgodności z ogólnoświatową normą Oeko-Tex 100, co oznacza, że produkt ten jest przyjazny dla skóry. *Logo Oeko-Tex na produkcji gwarantuje, że jest on bezpieczny dla skóry.* Więcej informacji o normie Oeko-Tex można uzyskać na stronie internetowej

http://www.oeko-tex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02

Data publikacji: 25.03.10

Nr wersji: 0



MaxiTherm® 30-201

Ostrzeżenia odnośnie użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie noszą żadnych uszkodzeń ani niedoskonałości. Jeżeli rękawica jest przedarta lub przekłuta, należy ją natychmiast wyrzucić. Rękawice powinny być odpowiedniego rozmiaru – nie należy nosić rękawic zbyt ciasnych ani zbyt luźnych.

Wymogi odnośnie przechowywania

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośrednio padających promieni słonecznych i/lub źródeł ciepła. Długotrwałe narażenie na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysoką temperaturę spowoduje skrócenie czasu przydatności do użycia oraz wyblaknięcie, odbarwienie i łamliwość produktu. Czas przydatności do użycia w normalnych warunkach wynosi 5 lat.

Utylizacja

Rękawice po użyciu mogą być skażone materiałem infekcyjnym lub w inny sposób niebezpiecznym. Należy je wyrzucić zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

Uwagi odnośnie ognia

W wysokiej temperaturze rękawice ulegają rozkładowi. Należy je gasić za pomocą wody, gaśnicy CO2 lub proszkowej.

Pierwsza pomoc

Zdjąć zanieczyszczone rękawice.

Kontakt ze skórą: jeżeli wystąpi reakcja alergiczna, należy natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną. Kontakt z oczami: dokładnie przepłukać wodą pod niskim ciśnieniem. Jeśli dolegliwości nie ustępują należy niezwłocznie zwrócić się o pomoc medyczną.