

Karta charakterystyki

MaxiFoam® 34-900

Opis ogólny

Do operacji ogólnych w brudnym środowisku.

Rękawica nylonowa, bezszwowa powlekana zanurzeniowo spienionym nitrilem.

Zgodność z normami

Firma ATG®, niniejszym oświadcza, że ten rodzaj odzieży ochronnej jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym: Rozporządzenie (UE) 2016/425 oraz odpowiednie normy zharmonizowane (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018.



Zastosowanie

Rękawica robocza do ochrony mechanicznej w warunkach suchych.

Szczegółowe dane odnośnie możliwości użycia tego produktu znajdują się na stronie internetowej ATG® pod adresem <http://www.atg-glovesolutions.com>.

Główne składniki

Powłoka: NBR (Guma nitrylowo-butadienowa)

Wyściółka: Nylon elastyczny

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 produkcie gwarantuje, że jest on bezpieczny dla skóry. Więcej informacji o normie Oeko-Tex® można uzyskać na stronie internetowej http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Ostrzeżenia odnośnie użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić produkt przeznaczony do ochrony pod kątem wszelkich wad i niedoskonałości. W przypadku rozerwania lub przebicia w trakcie użytkowania należy je natychmiast zutylizować. Należy nosić odpowiedni rozmiar, ponieważ zbyt luźne lub zbyt ciasno dopasowane produkty zwiększają ryzyko urazów.

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.



Karta charakterystyki

MaxiFoam® 34-900

Utylizacja

Po użyciu produkt może zostać zanieczyszczony materiałami zakaźnymi lub innymi materiałami niebezpiecznymi. Należy przestrzegać przepisów lokalnych.

Uwagi odnośnie ognia

Produkt ulega rozkładowi w wysokich temperaturach. Należy gasić przy użyciu wody, rozpylonego CO2 lub suchego proszku.

Pierwsza pomoc

Usunąć zanieczyszczone środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Data publikacji: 30.10.2018

