

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NBR-Lite® 24-785

Opis ogólny

Powłoka nitylowa na szytej lub bezszwowej bawełnie do zastosowania w przypadku mokrych i suchych materiałów i w trudnych warunkach

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

Odporna na działanie cieczy rękawica robocza do ochrony mechanicznej w warunkach występowania olejów lub płynów.

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

Główne składniki

Powłoka: NBR (Guma nitylowo-butadienowa)

Wyściółka: Cotton

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: https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

OEKO-TEX®

Ten produkt został przebadany i pomyślnie przeszedł testy zgodności z ogólnosiwiatową 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 www.oeko-tex.com.

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.

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).



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data publikacji: 28/08/2023

