

SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW ZGODA



95-050 Konstancinów Łódzki
ul. 8 Marca 1,
tel. 42 2111162, fax. 42 2111642
e-mail: office@zgoda.pl
Kraj pochodzenia – Polska

RĘKAWICE OCHRONNE

Symbol prod.: **D5-347c**
D5-347d

Dostępny zakres wielkości: 6 – 10

Wielkość:

Data produkcji (Nr partii): yyyy.mm - oznaczenie na wyrobie,

Data ważności: yyyy.mm - oznaczenie na wyrobie,
gdzie: yyyy – rok, mm – miesiąc.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Jednostka uczestnicząca w procesie oceny zgodności:
CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY. PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY.
ul. Czerniakowska 16 00-701 WARSZAWA
Jednostka Notyfikowana nr 1437

CE kat. II zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r.
znak CE – oznacza spełnienie wymagań Dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE.
Deklaracja zgodności dostępna jest pod adresem www.zgoda.pl w zakładce Deklaracje UE.

Piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania rękawic.

Rękawice są wyrobem wielokrotnego użytku. Każda rękawica może być stosowana zarówno na lewą jak i prawą dłoń.

Stosowanie

Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi zgodnie z podanymi poniżej poziomami skuteczności.

Normy odniesienia

EN 407:2020 Piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami termicznymi wg normy EN 407:2020

41XXXX
Objaśnienie kodu cyfrowego 41XXXX
4 poziom skuteczności – zachowanie się podczas palenia,
1 poziom skuteczności – odporność na ciepło kontaktowe,
X parametr niebadany – odporność na konwekcyjne,
X parametr niebadany – odporność na ciepło promieniowania,
X parametr niebadany – odporność na drobne rozpryski stopionego metalu.
X parametr niebadany – odporność na duże ilości stopionego metalu.

EN 388:2016 +A1:2018 Piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi wg normy EN 388:2016+A1:2018

1131X
Objaśnienie kodu cyfrowego 1131X przy znaku graficznym:
1 poziom skuteczności – odporność na ścieranie,
1 poziom skuteczności – odporność na przecięcie ostrzem,
3 poziom skuteczności – wytrzymałość na rozdzieranie,
1 poziom skuteczności – odporność na przekłucie.
X parametr niebadany – odporność na przecięcie – metoda TDM.

Zręczność - 5 poziom skuteczności, wg normy EN ISO 21420:2020.

Sposób użycia

- Przed użyciem należy sprawdzić datę ważności i stan techniczny rękawic.
- Należy używać rękawic o wielkości odpowiadającej do wielkości rąk użytkownika.
- Rękawice zakładać na dłonie przed przystąpieniem do pracy na stanowisku, gdzie występują przewidywane zagrożenia.

Rękawice są odpowiednie do wykonywania prac w zakresie:



- Precyzyjnego chwytania i przenoszenia palcami drobnych obiektów,
- Odciągania elementów palcami i pięścią z obrotem nadgarstka z dużą siłą,
- Przytrzymywania wyprostowanymi lub zgiętymi palcami poprzez dociskanie do powierzchni lub trzymanie i zaciskanie pięścią cylindrycznych obiektów z niewielką siłą,
- Wkręcania/wykręcania wymagającego obrotu nadgarstka wokół osi symetrii obiektu z dużą siłą.

Konserwacja i przechowywanie

Piktogramy informujące o sposobie konserwacji

Nie prac

Nie chlorować.

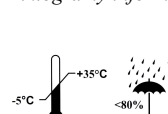
Nie suszyć w suszarce bębnowej

Nie prasować.

Nie czyścić chemicznie.

Zabrudzone rękawice należy otrzepać z kurzu ewentualnie oczyścić szczotką. W przypadku intensywnego zabrudzenia nie należy stosować ich ponownie. Rękawice nie podlegają dezynfekcji.

Piktogramy informujące o warunkach przechowywania.



Rękawice należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, w opakowaniach zbiorczych, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem, zabrudzeniem i zamoczeniem, w temp. od - 5 do + 35°C przy wilgotności względnej < 80% na półkach lub kratownicach. Po pracy rękawice należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym.



Piktogram informujący o końcu okresu przechowywania.

Przy odpowiednim przechowywaniu czas składowania wynosi 60 miesięcy od daty produkcji.

Pakowanie

Rękawice są pakowane w worki foliowe, które są jednocześnie opakowaniem do transportu.

Bezpieczeństwo

Przed przekazaniem rękawic do użytkowania, należy przeprowadzić ocenę możliwości ich zastosowania na stanowisku pracy, zwracając uwagę na ich poziomy skuteczności dla poszczególnych zagrożeń.

W czasie użytkowania rękawice nie powinny stykać się z wodą, gdyż impregnacja trudnopalna nie jest odporna na działanie wody.

Rękawice mogą być używane do pierwszych oznak zużycia mechanicznego.

Uszkodzone rękawice powinny być wycofane z użytkowania.

Rękawic nie stosować do pracy: • z nożami mechanicznymi, • przy maszynach w ruchu nie posiadających odpowiednich osłon, • gdy temperatura przedmiotu z którym użytkownik ma kontakt przekracza 100°C, • gdy czas ciągłego kontaktu z gorącym przedmiotem o temperaturze poniżej 100°C przekracza 15s. Nie dopuszczać do kontaktu rękawic z oczami.

Ryzyka związane ze stosowaniem rękawic

Użytkowanie rękawic: niezidentyfikowanych, niezgodne z przeznaczeniem, zużytych, po terminie przydatności, uszkodzonych, źle dobranych do rozmiaru dłoni użytkownika – ryzyko braku skutecznej ochrony.

Przechowywanie w nieodpowiedni sposób, niewłaściwe warunki transportu, konserwacja wyrobu niezgodna z instrukcją – ryzyko utraty wartości ochronnych rękawic.

Używanie rękawic podczas pracy z urządzeniami w ruchu nie posiadającymi odpowiednich osłon – ryzyko pochycenia przez poruszające się części maszyn, oraz spowodowania urazu u użytkownika.

Prace z nożami mechanicznymi – ryzyko poważnego urazu dłoni.

Kontakt rękawic z gorącym przedmiotem o temperaturze powyżej 100°C – ryzyko oparzenia termicznego.

Kontakt rękawic z substancjami agresywnymi chemicznie - ryzyko oparzenia chemicznego.

Bezpośredni kontakt rękawic z oczami – ryzyko wystąpienia podrażnienia.

Nieszkodliwość

Surowce używane do produkcji rękawic są uważane za nieszkodliwe w normalnych warunkach użytkowania i nie działają drażniąco na skórę. Wartość pH dla rękawic jest zgodna z wymaganiami normy EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09).

Sposób utylizacji

Zużyte rękawice powinny być utylizowane w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach uprawnionych do utylizacji tego typu odpadów.