

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.: **D – 3, D – 3a, D – 3b**
ODPORNE NA TEMPERATURĘ

D – 3, D – 3a dostępny zakres wielkości: 7 – 9
D – 3b dostępny zakres wielkości: 5 – 6

Wielkość:

Data produkcji (Nr partii): yyyy.mm - oznaczenie na wyrobie,
gdzie: yyyy – rok, mm – miesiąc produkcji.

Data ważności: 24 m-ce od daty produkcji.

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



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. Rękawice D – 3 dzięki mankietowi dłuższemu o około 9cm w stosunku do wariantu o symbolu D – 3a osłaniają również znaczną część przedramienia.

Stosowanie

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

Normy odniesienia

EN 407:2004

Piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami termicznymi wg normy EN 407:2004



X1XXXX

Objaśnienie kodu cyfrowego X1XXXX przy znaku graficznym:
Zachowanie się podczas palenia – X parametr niebadany,
Odporność na ciepło kontaktowe – 1 poziom skuteczności,
Odporność na ciepło 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 – X – parametr niebadany.

Ostrzeżenie: Nie wolno dopuścić do tego, aby rękawica stykała się z nieosłoniętym płomieniem.

EN 388:2016 +A1:2018

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



1X4XX

Objaśnienie kodu cyfrowego 1X4XX przy znaku graficznym:
1 poziom skuteczności – odporność na ścieranie,
X parametr niebadany – odporność na przecięcie ostrzem,
4 poziom skuteczności – wytrzymałość na rozdzieranie,
X parametr niebadany – odporność na przekłucie,
X parametr niebadany – odporność na przecięcie – metoda TDM

Zręczność – 5 poziom skuteczności, wg normy EN 420:2003+A1:2009.

Sposób użycia

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

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

Piktogramy informujące o warunkach przechowywania.



-5°C +35°C <80%

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.



rok/m-c

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.

Rękawice mogą być używane do pierwszych oznak zużycia mechanicznego.

Uszkodzone rękawice powinny być wycofane z użytkowania.

Rękawic nie stosować do pracy: • przy maszynach w ruchu nie posiadających odpowiednich osłon • gdy temperatura przedmiotu z którym użytkownik ma kontakt przekracza 100°C.

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.

Używanie rękawic w kontakcie z gorącym przedmiotem o temperaturze powyżej 100°C lub z nieosłoniętym płomieniem – ryzyko doznania oparzeń termicznych.

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 420:2003+A1:2009 (PN-EN 420+A1:2012).

Sposób utylizacji

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