

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

REKAWICE OCHRONNE

Symbol prod.: **D – 9**

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:
INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX”
ul. M. Skłodowskiej Curie 3, 90-505 ŁÓDŹ, Jednostka Notyfikowana nr 1475

CE kat. I zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r.

znak CE – oznacza spełnienie wymagań Dyrektywy 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. Są środkiem ochrony indywidualnego stosowania i nie mogą być przekazywane innej osobie. 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

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>Piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami termicznymi wg normy EN 407:2020</p> <p>Objaśnienie kodu cyfrowego X1XXXX przy znaku graficznym:</p> <ul style="list-style-type: none">X parametr niebadany – zachowanie się podczas palenia,1 poziom skuteczności – odporność na ciepło kontaktowe,X parametr niebadany – 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. <p>Ostrzeżenie: Nie wolno dopuścić do tego, aby rękawica stykała się z nieosłoniętym płomieniem.</p> |
| EN 388:2016 +A1:2018 | <p>Piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi wg normy EN:388:2016+A1:2018</p> <p>Objaśnienie kodu cyfrowego X1XXX przy znaku graficznym:</p> <ul style="list-style-type: none">X parametr niebadany – odporność na ścieranie,1 poziom skuteczności – odporność na przecięcie ostrzem,X parametr niebadany – wytrzymałość na rozdzieranie,X parametr niebadany – odporność na przekłucie,X parametr niebadany – odporność na przecięcie – metoda TDM. |

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.

Piktogramy informujące o sposobie konserwacji

- Nie prac.
- Nie suszyć w suszarce bębnowej.
- Nie prasować.
- Nie chlorować.
- 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.

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. Po pracy rękawice należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym.



Piktogram informujący o końcu okresu przechowywania.

Przy odpowiednim przechowywaniu czas składowania wynosi 5 lat 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: • gdy temperatura przedmiotu z którym użytkownik ma kontakt przekracza 100°C, • do długotrwałego kontaktu z gorącym przedmiotem o temperaturze poniżej 100°C, gdy może dojść do kontaktu z nieosłoniętym płomieniem, • przy maszynach w ruchu nie posiadających odpowiednich osłon.

Rzeczka 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 pochwylenia przez poruszające się części maszyn, oraz spowodowania urazu u użytkownika.

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

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.