

# SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW ZGODA



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

## RĘKAWICE OCHRONNE

Symbol prod.: **D – 3**

### ODPORNE NA TEMPERATURĘ

Dostępny zakres wielkości: 7 – 9

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, Nr identyfikacyjny 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](http://www.zgoda.pl)  
w zakładce Deklaracje UE.



Piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkownika 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 407:2004	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. <b>Ostrzeżenie:</b> 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 suszyć w suszarce bębnowej.



Nie prasować.



Nie chlorować.

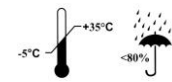


Nie czyścić chemicznie.

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: • 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 pochwylenia 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.