

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 ANTYELEKTROSTATYCZNE

Symbol prod.: **D – 13**

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. II zgodnie z Rozporządzeniem PE
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. Każda rękawica może być stosowana
zarówno na lewą jak i prawą dłoń.

Stosowanie

Rękawice są przeznaczone do ochrony rąk przed lekkimi zagrożeniami
mechanicznymi takimi jak otarcie, oraz mogą być stosowane na stanowiskach
gdzie wymagane jest odprowadzanie ładunków statycznych: np. montaż
podzespołów elektronicznych wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne.

Rękawice antystatyczne ESD przeznaczone są do prac, przy których
nagromadzone statyczne ładunki elektryczne mogłyby doprowadzić do
uszkodzenia produktu z branży elektronicznej, pomiarowej, elektrotechnicznej,
lotniczej.

Normy odniesienia

EN 388:2016+
A1:2018
 Piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami
mechanicznymi wg normy **EN 388:2016+A1:2018**
Objaśnienie kodu cyfrowego XX XX przy znaku graficznym:
X parametr niebadany – odporność na ścieranie,
X parametr niebadany – odporność na przecięcie,
4 poziom skuteczności – wytrzymałość na rozdzielanie,
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.



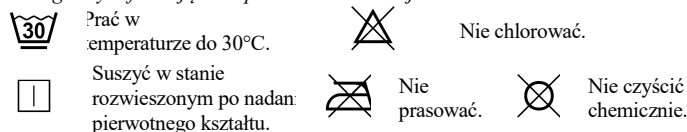
Rękawice nie są źródłem iskry lub łuku elektrycznego
spowodowanych elektrycznością statyczną.
Spełniają wymagania normy PN-EN 16350:2014-08

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.
- Rękawice należy stosować z właściwą odzieżą lub uziemieniem o
rezystancji poniżej 10⁸Ω.

Konserwacja i przechowywanie

Piktogramy informujące o sposobie konserwacji



Rękawice należy prać w temperaturze do 30°C. Po praniu zaleca się suszyć
rękawice w stanie rozwieszonym.

Piktogramy informujące o warunkach przechowywania.

Rękawice należy przechowywać
w pomieszczeniach suchych i chłodnych poza
zasięgiem chemikaliów, światła słonecznego
i UV, 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
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: • z nożami, nożami mechanicznymi, • gorącymi
przedmiotami • przy maszynach w ruchu nie posiadających odpowiednich osłon.

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.

Kontakt rękawic z gorącym przedmiotem o temperaturze powyżej 50°C
– ryzyko oparzenia termicznego.

Kontakt rękawic z substancjami agresywnymi chemicznie - ryzyko oparzenia chemicznego.

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 ISO 21420:2020-09).

Sposób utylizacji

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