

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 – 2**

ELASTILOWE

Dostępny zakres wielkości: 6 – 9

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



kat. II zgodnie z Rozporządzeniem PE
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
mechanicznymi zgodnie z uzyskanymi poziomami skuteczności.

Normy odniesienia

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

Objaśnienie kodu cyfrowego 1241X przy znaku graficznym:



1241X

- 1 poziom skuteczności – odporność na ścieranie,
- 2 poziom skuteczności – odporność na przecięcie,
- 4 poziom skuteczności – wytrzymałość na rozdzielanie,
- 1 odporność na przekłucie – odporność na przekłucie.
- X parametr nie badany – 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 prać



Nie chlorować.



Nie suszyć w suszarce
bębnowej.



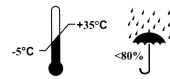
Nie prasować.



Nie czyścić
chemicznie.

Zabrudzone rękawice 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 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
66 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: • z nożami mechanicznymi, • 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 pochycenia przez poruszające się części maszyn,
oraz spowodowania urazu u użytkownika.

Prace z nożami mechanicznymi – ryzyko poważnego urazu dłoni.

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.