

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

OCHRANIACZ RAMIENIA

DZIANY Z TWARONU

ROT

Symbol prod.:

Dostępny zakres wielkości: 35, 40, 45 cm

Wielkość:

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

Data ważności: 5 lat 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 ochraniaczy.

Ochraniacz jest wyrobem wielokrotnego użytku. Może być stosowany zarówno na lewą jak i prawą rękę.

Stosowanie

Ochraniacz przeznaczony jest do ochrony części dłoni, przedramienia i ramienia przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi zgodnie z podanymi poniżej poziomami skuteczności.

Normy odniesienia

EN 388:2016 +A1:2018	 1343X	<p>Piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi wg normy EN:388:2016+A1:2018</p> <p>Objaśnienie kodu cyfrowego 1343X przy znaku graficznym:</p> <p>1 parametr niebadany – odporność na ścieranie, 3 poziom skuteczności – odporność na przecięcie, 4 parametr niebadany – wytrzymałość na rozdzielanie, 3 parametr niebadany – odporność na przekłucie. X parametr niebadany – odporność na przecięcie – metoda TDM.</p>
EN 407:2004	 41XXXX	<p>Piktogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami termicznymi wg normy EN 407:2004</p> <p>Objaśnienie kodu cyfrowego 41XXXX przy znaku graficznym:</p> <p>4 poziom skuteczności – zachowanie się podczas palenia, 1 poziom skuteczności – odporność na ciepło kontaktowe, X parametr niebadany – odporność na 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>
	 41XXXX	<p>Ostrzeżenie: Nie wolno dopuścić do tego, aby ochraniacz stykał się z nieosłoniętym płomieniem.</p>

Sposób użycia

- Przed użyciem należy sprawdzić datę ważności i stan techniczny ochraniacza.
- Należy używać ochraniaczy o wielkości odpowiedniej dla danego użytkownika.
- Ochraniacz zakładać na rękę/ryce 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 ochraniacze należy otrzepać z kurzu ewentualnie oczyścić szczotką. W przypadku intensywnego zabrudzenia nie należy stosować ich ponownie. Ochraniacze nie podlegają dezynfekcji.

Piktogramy informujące o warunkach przechowywania.



-5°C



<80%

Ochraniacze 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 ochraniacze należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym.



rok/m-c

Piktogram informujący o końcu okresu przechowywania.

Przy odpowiednim przechowywaniu czas składowania wynosi 5 lat od daty produkcji.

Pakowanie

Ochraniacze pakowane są w worki foliowe, które są jednocześnie opakowaniem do transportu.

Bezpieczeństwo

Przed przekazaniem ochraniaczy do użytkowania, należy przeprowadzić ocenę możliwości ich zastosowania na stanowisku pracy, zwracając uwagę na ich poziomy skuteczności dla poszczególnych zagrożeń.

Ochraniacze mogą być używane do pierwszych oznak zużycia mechanicznego.

Uszkodzone powinny być wycofane z użytkowania.

Ochraniacze nie stosować do pracy: • z nożami mechanicznymi, • przy maszynach w ruchu nie posiadających odpowiednich osłon.

Ryzyka związane ze stosowaniem ochraniaczy

Użytkowanie ochraniaczy: niezidentyfikowanych, niezgodne z przeznaczeniem, zużytych, po terminie przydatności, uszkodzonych, źle dobranych rozmiarowo dla danego użytkownika – ryzyko braku skutecznej ochrony.

Przechowywanie w nieodpowiedni sposób, niewłaściwe warunki transportu, konserwacja wyrobu niezgodna z instrukcją – ryzyko utraty wartości ochronnych ochraniaczy.

Używanie ochraniacza podczas pracy z urządzeniami w ruchu nie posiadającymi odpowiednich osłon – ryzyko pochwycenia przez poruszające się części maszyn, oraz spowodowania urazu u użytkownika.

Prace z nożami mechanicznymi – ryzyko poważnego urazu ręki.

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

Nieszkodliwość

Surowce używane do produkcji ochraniaczy są uważane za nieszkodliwe w normalnych warunkach użytkowania i nie działają drażniąco na skórę. Wartość pH dla ochraniaczy jest zgodna z wymaganiami normy EN 420:2003+A1:2009 (PN-EN 420+A1:2012).

Sposób utylizacji

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