



Instrukcja użytkowania rękawic ochronnych HORN

Przeczytać instrukcję przed użytkowaniem wyrobu.

Producent: P.H.U. „MAREL PLUS” Leszek Marcinowski, ul. Okrąg 1E, 80-871 Gdańsk



Opis/ Zastosowanie: Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi HORN – Rękawice ochronne zaklasyfikowane do Kategorii II. Przeznaczone do ochrony dłoni użytkownika, podczas pracy w środowisku suchym oraz zawilgoconym. Zapewniają ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi, z wyłączeniem zagrożeń mikrobiologicznych, elektrycznych lub termicznych. Zabezpieczają przed kontaktem z nieagresywnymi substancjami chemicznymi (np. oleje techniczne, smary, żywice).

Materiał: dzianina nylonowa, powlekana powłoką naturalnego lateksu
Rozmiary: 8” (M), 9” (L), 10” (XL), 11” (XXL)

Wymagania UE: Produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz norm EN 388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (poziomy skuteczności określono na podstawie badań wykonanych po stronie chwytnej) oraz EN 420:2003+A1:2009.

Poprawny dobór rękawic: Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić dopasowanie rękawic do wielkości dłoni. Podczas wyboru należy zwrócić uwagę, aby rękawice chroniły przed zagrożeniami na miejscu pracy oraz nie powodowały dyskomfortu. Jeżeli będą noszone razem z odzieżą chroniącą przed innymi zagrożeniami, należy upewnić się czy zagwarantowane będą łączne funkcje ochronne w zależności od występującego zagrożenia. W każdym przypadku wymogi te mają pierwszeństwo. Rękawic nie należy używać w innym obszarze zastosowania niż określono w niniejszej instrukcji.

Kontrola przed użyciem: Przed użyciem użytkownik powinien sprawdzić, czy rękawice odpowiadają przewidywanym warunkom pracy i czy zapewniają funkcje ochronne. Należy sprawdzić je pod kątem uszkodzeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na funkcje ochronne (np. dziury, łuszcząca się powłoka). Rękawice uszkodzone powinny być wymienione na nowe. Również podczas pracy należy zwracać uwagę na zachowanie funkcji ochronnych rękawic. Należy pamiętać, że żaden środek ochrony indywidualnej nie gwarantuje całkowitego zabezpieczenia przed wszystkimi czynnikami ryzyka.

Zasady użytkowania rękawic:

1. Przed rozpoczęciem pracy powinna zostać dokonana wizualna inspekcja stanu rękawic.
2. Podczas wkładania, rękawice powinny zostać poprawnie naciągnięte, aby zapewnić ich prawidłowe dopasowanie na dłoni.
3. Nie używać, jeżeli istnieje ryzyko ich pochwylenia przez poruszające części maszyn.
4. Rękawice chronią tylko część ciała, którą okrywają.
5. Chronić przed kontaktem z wysoką temperaturą oraz działaniem agresywnych chemikaliów.
6. Należy unikać przemoczenia rękawic, jeśli jednak to nastąpi, takie rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej w przewiewnym miejscu i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Trzymać z dala od źródeł ciepła (piecyków, kaloryferów itp.). Nie suszyć mechanicznie.
7. W przypadku stwierdzenia na rękawicach śladów oddziaływania jakichkolwiek czynników eliminujących je z użytku, rękawice te należy oddzielić od pozostałych i nie przeznaczać do użytkowania, a następnie przeznaczyć do utylizacji.
8. W materiałach użytych do produkcji niniejszych rękawic nie stwierdzono obecności substancji mogących powodować powstawanie uczuleń.

Przechowywanie: Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym, dobrze wentylowanym środowisku z dala od urządzeń grzewczych. Zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych, czynników chemicznych, zabrudzeniem, zawilgoconiem, uszkodzeniami mechanicznymi. Składowane rękawice powinny być przeglądane przynajmniej raz na kwartał. Okres trwałości można ocenić na podstawie zużycia produktu. Nie zaleca się magazynowania dłuższego niż 24 miesiące od daty zakupu.

Konserwacja. Nie zaleca się żadnej szczególnej konserwacji rękawic tego typu. Zabrudzenia czyścić szmatką lub przy użyciu letniej wody. Nie jest zalecane pranie rękawic – może to uszkodzić powłoczenie i spowodować jego pękanie oraz łuszczenie.

Sposób pakowania i warunki transportu: Opakowanie 12 par/ w kartonie 120 par. Wyroby należy przewozić transportem krytym, zabezpieczającym przed zamoczeniem lub zawilgoconiem opakowań zbiorczych i wyrobów. Warunki techniczne transportu powinny gwarantować zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

ŚOI po zużyciu jest odpadem, który użytkownik powinien sklasyfikować a następnie przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Oznakowanie



- nazwa produktu
- znak marki
- oznakowanie zgodności, kat. II

MP
MM/YYYY
ORD:
X”

- oznaczenie producenta
- data produkcji
- numer partii
- rozmiar

EN 388:2016
2 1 2 1 X

Piktogram:



- standard ochrony: Norma dot. rękawic ochr.
- klasa ochrony ww. normy
* ścieranie (0-4) 2 (>500 cykli tarcia)
* przecięcie (0-5) 1 (cut index >1,2)
* rozdarcie (0-4) 2 (>25 N)
* przekłucie (0-4) 1 (>20 N)
* przecięcie (A-F) X (nie dot.)
wg EN ISO 13997



Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją

Jednostka notyfikowana, która wydała certyfikat badania typu UE:
NB 0075

CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie
4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07 – France

NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ MOŻNA WIELOKROTNIENIE POWIELAĆ, ABY ZAPOZNAŁ SIĘ Z NIĄ KAŻDY UŻYTKOWNIK PRODUKTU

Dostawca nie bierze odpowiedzialności za jakość produktu przechowywanego i konserwowanego niezgodnie z zaleceniami.

Stosując się do obowiązków wynikających z treści Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) producent potwierdza, że rękawice Horn mogą zawierać w składzie produktu substancje chemiczne w ilościach dopuszczalnych w wymaganiami rozporządzenia.

Deklarację zgodności można uzyskać pod adresem:

<http://office.marelplus.pl/DEKLARACJE%20ZGODNO%C5%9ACI/R%C4%98KAWICE/POWLEKANE%20LATEKSEM/HORN.pdf>

lub skanując umieszczony obok kod QR:

