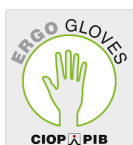


KARTA KATALOGOWA

Producent

Spółdzielnia Inwalidów „Zgoda”
ul. 8 Marca 1, 95 - 050 Konstancin Łódzki, Polska
tel. (+48 42) 211 11 62
fax (+48 42) 211 16 42
e-mail: info@zgoda.pl



REKAWICE OCHRONNE

BEZPYŁOWE

D-5, D-5 z naniesionym PVC

Kategoria II

Certyfikat badania typu UE

Nr UE/784/2022/1437, wydanie 1

z dnia 01.08.2022 roku

wydany przez

Centralny Instytut Ochrony Pracy- Państwowy
Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa

Charakterystyka produktu

Wyrób Kategorii II zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu i Rady UE 2016/425 z dnia 09 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Rękawice ochronne D – 5 są dziane z przędzy syntetycznej, poliamidowej w kolorze białym. Są one wyrobem wielokrotnego użytku. Produkowane są w pięciu wielkościach (6,7,8,9,10).

Rękawice D-5 z naniesionym PVC są po chwytniej stronie dłoni nakrapiane polichlorkiem winylu, co pozwala uzyskać efekt antypoślizgowy i polepsza precyzyjność chwytu.

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami mechanicznymi dłoni. W przemyśle szklarskim zabezpieczają elementy szklane /szyby/ przed pozostawieniem śladów palców na szybach przeznaczonych do hartowania. Rękawice służą do prac manipulacyjnych w przemyśle precyzyjnym, muszą być dokładnie dopasowane do dłoni. W innych gałęziach przemysłu wykorzystywane są do ochrony rąk zgodnie z podanymi poniżej poziomami skuteczności.

Rękawice posiadają pozytywną opinię w zakresie właściwości ergonomicznych i możliwości stosowania znaku **ERGO GLOVES** wydaną przez CIOP BIP. Są odpowiednie do wykonywania prac w zakresie:

- Precyzyjnego chwytania i przenoszenia palcami drobnych obiektów,
- Odciągania elementów palcami i pięścią z obrotem nadgarstka z dużą siłą,
- Przytrzymywania wyprostowanymi lub zgiętymi palcami poprzez dociskanie do powierzchni lub trzymanie i zaciskanie pięścią cylindrycznych obiektów z niewielką siłą,

KARTA KATALOGOWA



- Wkręcania/wykręcania wymagającego obrotu nadgarstka wokół osi symetrii obiektu z dużą siłą

Rękawice uzyskały podane *poziomy skuteczności przez zagrożeniami mechanicznymi* wg normy PN-EN 388+A1:2019-01.

odporność na ścieranie	1	
odporność na przecięcie	1	
odporność na rozdzieranie	4	
odporność na przekłucie	2	
odporność na przecięcie - metoda TDM	X	parametr nie był badany

Zręczność palców – 5 poziom skuteczności, wg normy PN-EN 21420:2020-09.

Wartość pH dla rękawic jest zgodna z wymaganiami normy PN-EN ISO 21420:2020-09.

Zastosowane surowce do produkcji rękawic nie posiadają działania drażniącego na skórę i nie wpływają niekorzystnie na zdrowie użytkownika w normalnych lub racjonalnie przewidywalnych warunkach stosowania.

Przy odpowiednim przechowywaniu czas składowania wynosi 60 miesięcy od daty produkcji. Deklaracja zgodności oraz instrukcja użytkowania dostępne na stronie www.zgoda.pl

Znakowanie

Każda rękawica jest znakowana w sposób trwały poprzez naniesienie nadruku za pomocą drukarki komputerowej lub przyszyte do mankietu wszywki syntetycznej, która zawiera: nazwę i adres producenta, symbol rękawicy, znak „CE”, kategorię zagrożenia, wielkość, piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziomy skuteczności, piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania, datę produkcji (która jest jednocześnie numerem partii), datę ważności.

Pakowanie

Każde opakowanie zbiorcze zawierające 10 par rękawic jest oznaczane etykietą zawierającą dane:

- nazwę i adres producenta
- kraj pochodzenia
- nazwę i symbol wyrobu, dostępny zakres wielkości
- znak „CE”, kategorię zagrożenia
- wielkość
- ilość
- znak KJ
- datę produkcji, która jest jednocześnie numerem partii
- datę ważności
- piktogramy z podaniem numerów określających poziomy skuteczności oraz numery norm z datą jej ustanowienia
- informację użytkownika na odwrocie etykiety.