

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



RĘKAWICE OCHRONNE ANTYELEKTROSTATYCZNE

D-13

Kategoria II

Certyfikat Badania Typu UE

Nr 10/UE-1475/2024

z dnia 26 kwietnia 2024 r.

wydany przez

Institut Technologii Bezpieczeństwa
„Moratex”

ul. M. Skłodowskiej-Curie 3, 90-505 Łódź



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 – 13 są dziane z przędzy poliestrowej z dodatkiem włókna węglowego, w technologii bezszwowej i bezpyłowej, zakończone zgrzewanym ściągaczem. Dobrze przylegają do dłoni, dzięki czemu umożliwiają pracę wymagającą zręczności i wycucia. Są one wyrobem wielokrotnego użytku. Produkowane są w pięciu wielkościach (6,7,8,9,10). Każda rękawica może być stosowana zarówno na lewą jak i prawą dłoń.

Rękawice D-13 przeznaczone są do ochrony rąk przed zabrudzeniem i lekkimi zagrożeniami mechanicznymi dłoni takimi jak otarcie i skaleczenie skóry. 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, elektronicznej, lotniczej.



Rękawice D-13 spełniają wymagania normy EN 16350:2014 (PN-EN 16350:2014-08)
Rękawice ochronne. Właściwości elektrostatyczne.

KARTA KATALOGOWA

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

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



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

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 wszycie wszywki syntetycznej która zawiera: nazwę producenta, symbol rękawicy, znak „CE” , kategorię zagrożenia, wielkość, piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania, piktogram z podaniem numerów określających poziomy skuteczności, nr normy z datą jej ustanowienia (piktogram dotyczący ochrony przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi).

Pakowanie

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

- nazwę i adres producenta
- kraj pochodzenia
- nazwę wyrobu
- symbol wyrobu
- znak „CE”, kategoria zagrożenia
- symbol PKWiU
- wielkość
- dostępny zakres wielkości
- ilość par
- datę ważności
- datę produkcji
- znak KJ
- piktogramy z podaniem numerów określających poziomy skuteczności oraz nr normy z datą jej ustanowienia (piktogram dotyczący ochrony przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi)
- informację użytkowania na odwrocie etykiety.