

KARTA KATALOGOWA

Producent

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



RĘKAWICE OCHRONNE TERMICZNE

D-16

Kategoria II

Certyfikat Badania Typu UE

Nr 14/UE-1475/2022

z dnia 03.10.2022 r.

wydany przez

Instytut 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Rękawice ochronne D-16 dziane są z przędz bawełnianych i syntetycznych. Rękawice D-16 są wyrobem wielokrotnego użytku. Produkowane są w czterech wielkościach (7, 8, 9, 10).

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi takimi jak: przecięcie i innymi lekkimi urazami. Rękawice przeznaczone są do stosowania w przemyśle: samochodowym, AGD (uszczelki, opony), do prac przy piecach (restauracje, piekarnie), w transporcie wyrobów w środowisku gorącym, w transporcie ostrych przedmiotów i innych wymagających ochrony rąk zgodnie z podanymi poziomami skuteczności.

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.

Deklaracja zgodności oraz instrukcja użytkowania dostępne na stronie www.zgoda.pl

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

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

Przy odpowiednim przechowywaniu czas składowania wynosi 60 miesięcy od daty produkcji.

KARTA KATALOGOWA

Zgodnie z normą PN- EN 407:2020-10 rękawice uzyskały podane poziomy skuteczności:



Zachowanie się podczas palenia	X	parametr nie był badany
Odporność na ciepło kontaktowe	2	
Odporność na ciepło konwekcyjne	X	parametr nie był badany
Odporność na ciepło promieniowania	X	parametr nie był badany
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X	parametr nie był badany
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X	parametr nie był badany

Zgodnie z normą PN-EN 388+A1:2019-01 rękawice uzyskały podane niżej poziomy skuteczności

odporność na ścieranie	1	
odporność na przecięcie	X	
odporność na rozdzieranie	4	
odporność na przekłucie	X	
Odporność na przecięcie zgodne z EN ISO 13997 [N]	X	parametr nie był badany

Znakowanie

Każda rękawica jest znakowana w sposób trwały poprzez przyszywanie wszywkami syntetycznej która zawiera: nazwę i adres producenta, symbol rękawicy, znak „CE”, kategorię zagrożenia, wielkość, piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania, piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziomy skuteczności, piktogramy konserwacji wyrobu, 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
- znak „CE”, kategoria zagrożenia
- symbol PKWiU
- dostępny zakres wielkości, oznaczoną wielkość
- ilość par
- datę ważności
- datę produkcji
- znak KJ
- piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziom skuteczności,
- zręczność
- informację użytkownika na odwrocie etykiety.