

INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKÓW ŚRODKÓW OCHRONY CE CAT.II

NAZWA PRODUKTU :
SYMBOL PRODUKTU :
OPIS PRODUKTU :

Rękawice ochronne
M-GLOVE TIG KEVLAR BLUE P/C: NL-3107-K

EN388:2016

EN 407



KAT. II

4123X 41XX3X

Rękawice ochronne spawalnicze wykonane w części chwytnej ze skóry bawołu, w części wierzchniej z niebieskiej dwoiny bydłowej, mankiet wykonany z dwoiny bydłowej w kolorze białym, nici KEVLAR

EN 420:2003 + A1:2009

EN 12477:2001 / A1:2005 – TYP B

Ilość: 12 par/folia, 120 par/karton

Dostępne rozmiary: 10/XL, 11/XXL

PRODUCENT:

MARIMAR ŁUKASZ MAREK: UL. BRACKA 25A, 26-600 RADOM, POLSKA
E-MAIL: biuro@marimar.pl

ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ !

ZASTOSOWANIE: Rękawice należą do klasy Osobistego Sprzętu Ochronnego (PPE) określonej w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchynienia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej – DZ. U. Nr 259 poz. 2173). Zaklasyfikowane zostały do kategorii II i są zgodne z normą EN 388:2016 oraz EN 420:2003+A1:2009.

UŻYTKOWANIE: Rękawice te są sprzętem ochronnym, zabezpieczającym przed działaniem czynników średniego ryzyka (nie zagrażającym życiu ani zdrowiu Użytkownika). Przed każdorazowym zastosowaniem rękawic należy sprawdzić czy nie są uszkodzone (rozdarcia, przecięcia, przetarcia). W przypadku stwierdzenia mechanicznych uszkodzeń, rękawice powinny być natychmiast wycofane z użytkowania. Zawsze należy stosować właściwy dla Użytkownika rozmiar rękawic, co wymaga sprawdzenia przed przystąpieniem do pracy. Materiały, które zostały użyte do produkcji rękawic, nie powinny wpływać niekorzystnie na zdrowie użytkownika. Jednakże każda substancja zawarta w materiale produktu lub będąca składową produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, lateks, nityl, barwniki itp., u osób szczególnie wrażliwych może powodować reakcje alergiczne. Zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu.


CZYSZCZENIE I KONSERWACJA: Zaleca się codzienną pielęgnację rękawic za pomocą ogólnie dostępnych środków czyszczących (szczotki, ścierki itp.). Pranie i czyszczenie chemiczne nie jest zalecane. Nie zaleca się kontaktu rękawic z ogniem.

PRZECHOWYWANIE: Zaleca się aby w trakcie procesu dystrybucji oraz przechowywania, produkt znajdował się w oryginalnym opakowaniu (folii i/lub kartonie), w normalnych warunkach temperatury i wilgotności oraz w czystych, osłoniętych i wentylowanych pomieszczeniach.

UTYLIZACJA: Rękawice należy utylizować zgodnie z obowiązującymi w kraju przepisami i normami w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Okres trwałości można określić na podstawie zużycia produktu. Instrukcja jest dostępna do pobrania na stronie www.marimar.pl

OPIS OZNACZENIA PRODUKTU:

M-GLOVE TIG KEVLAR BLUE - rodzaj i nazwa rękawic, **KAT II**-kategoria rękawic, **10/XL,11/XXL**-opis rozmiaru

CE - znak certyfikacji  - konieczność zapoznania się z Instrukcją Użytkownika, **P/C** - kod producenta

EN388:2016 - poziomy ochrony (4-ścieranie, 1-przecięcie, 2-rozdarcie, 3-przekucie, X-odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997)

EN 407 - poziomy ochrony (4-niepalność, 1-odporność na ciepło kontaktowe, X-odporność na ciepło konwekcyjne, X-odporność na promieniowanie cieplne, 3-odporność na drobne rozpryski ciekłych metali, X-odporność na duże rozpryski ciekłych metali)

www.marimar.pl

www.m-glove.com

Certyfikowano przez/Notified body:
BIMEO LTD. CERTIFYING BODY NO.: 1524
64. ATTILA U., H-1047 BUDAPEST
HUNGARY

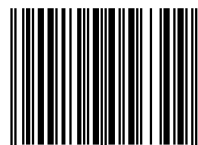
Number of certificate/Certificate number:
EU-0247-K/2019 1.ADDITION



Data produkcji:
06/2021

Wyprodukowano:
Pakistan

REKAWICE SPALALNICZE TIG KEVLAR BLUE 4123X 41XX3X R.11 1.PARA



5 904100 056309 >

NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ MOŻNA WIELOKROTNIE POWIELAĆ, ABY ZAPOZNAŁ SIĘ Z NIĄ KAŻDY UŻYTKOWNIK PRODUKTU.
INSTRUKCJA I KARTA TECHNICZNA PRODUKTU SĄ DOSTĘPNE DO POBRANIA NA STRONIE WWW.MARIMAR.PL