

RĘKAWICA KUCHENNA kod towarowy: 6307 90 98

Producent:

Sichuan New Rise IMP.&EXP. CO.,LTD
NO.182 Jiang Han Road Chengdu, Sichuan, China

Rękawica została przetestowana zgodnie z normami

Personal Protective Equipment 89/686/EEC
EN 407:2004
EN 420:2003+A1:2009

Przez:

Instituto Servizi Europei Tecnologici ISET S.r.l

Otrzymany certyfikat ma numer:

Certificate Of Compliance NO IT0821HJ10011802
TCF(S) NO: STRI-PPE-104

obowiązujące od 10.01.2018r. do 09.01.2023r.

Certyfikat wystawił :

UE: ISET S.r.l.
Sede Legale e Uffici
Via Donatori di sangue, 9-46024 Moglia (MN)
Tel. Efax +39 (0)376 598963
iset@iset-italia.com www.iset-italia.eu

Przeznaczenie:

Rękawica kuchenna do użytku prywatnego.

Użytkowanie:

Rękawica kuchenna jest przeznaczona do noszenia w celu ochrony przed zagrożeniami termicznymi, związanymi z wyjmowaniem gorących przedmiotów z piekarników (ciepło kontaktowe) zwykle używanych w środowiskach domowych. Produkt oburęczny.

Rękawica kuchenna przeznaczona jest do użytku w suchych warunkach. Rękawice należy sprawdzić przed każdym użyciem, a uszkodzone rękawice należy wyrzucić.

Rozmiar:

Jeden Rozmiar.

www.folkstar.pl

Folkstar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Stanisławskiego 10, 99-400 Łowicz, NIP: 8341893954, REGON: 520067705, Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi XX Wydział Gospodarczy KRS: 0000923835, kapitał zakładowy: 1 500 000,00 złotych. Dawniej: Folkstar Marta Wróbel.

Czyszczenie i pielęgnacja:

Brak zalecanych środków czyszcząco konserwujących. Sposób pielęgnacji zawiera metka pielęgnacyjna załączona do produktu.

Sposób pielęgnacji nie jest jedynym czynnikiem wpływającym na żywotność produktu. Żywotność zależy również od użytkowania.

Przechowywanie:

Przechowywać z dala od otwartego ognia. Rękawica kuchenna podczas użytkowania chroni tylko obszar dłoni objęty rękawicą

Odpowiednie obowiązujące normy europejskie:

Ta rękawica kuchenna została zaprojektowana w celu zapewnienia ochrony przed ciepłem kontaktowym na poziomie wydajności 2 i jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami norm EN ISO 21420:2020 i EN 407:2020.

- Ograniczone rozprzestrzenianie się płomieni: X
- Ciepło kontaktowe: 2
- Ciepło konwekcyjne: X
- Ciepło promieniowania: X
- Małe rozpryski stopionego materiału: X
- Duże ilości stopionego: X

X jest używany do testów, które nie zostały przetestowane

Poziomy wydajności:

Ciepło kontaktowe: wydajność 2 (czas progu minimum 22,6s przy wystawieniu na działanie temperatury 250°C).

Rękawica kuchenna nie została specjalnie zaprojektowana do ochrony przed ograniczonym rozprzestrzenianiem się płomienia, ciepłem konwekcyjnym, promieniowaniem, małymi rozpryskami stopionego metalu i dużymi ilościami stopionego metalu.