

KATEGORIA II - rękawice ochronne

SPONSA

01150037



OPIS

Rękawice szyte ze specjalnej tkaniny pokrytej w całości cienką warstwą nitrilu, z podszewką termoizolacyjną z nietkanego materiału. Przeznaczone do pracy z gorącymi przedmiotami o temperaturze do 250 °C.

ZASTOSOWANIE

- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- budownictwo
- obróbka metali

ZASTOSOWANIE



NORMY

EN 420:2003 Rękawice ochronne

Wymagania ogólne i metody badań
Zręczność manualna: 1 ●○○○○



3242

EN 388:2003 - ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie 3 ●●●○
Odporność na przecięcie: 2 ●●○○○
Odporność na rozdarcie: 4 ●●●●●
Odporność na przekłucie: 2 ●●○○○



X2XXXX

EN 407:2004 - rękawice chroniące przed zagrożeniem termicznym

Odporność ogniowa poziom X
Odporność na bezpośredni kontakt z wysokimi temperaturami poziom 2 ●●○○○
Odporność na ciepło konwekcyjne poziom X
Odporność na ciepło promieniowania poziom X
Odporność na drobne rozpryski ciekłego metalu poziom X
Odporność na większe rozpryski ciekłego metalu poziom X

model	konstrukcja	podszewka	powleczenie	rodzaj mankietu	grubość	kolor	długość rękawicy w mm	rozmiar EN	pakowanie
SPONSA	szyte, powlekane	włóknina	nitril	n/n	n/n	szary	330	11	1 para w worku 32 pary w kartonie