

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/rekawice-zaroodporne-5-palcowe-43cm-p-876.html>

Rękawice żaroodporne 5-palcowe 43cm



Cena brutto	250,00 zł
Cena netto	203,25 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Rękawice ochronne dla hutnika
(tkanina paraaramid/preox)
K1-268 P; K1-267 P; K3-266 P; K3-265 P; K5-431 P; K5-551 P

Wyrób spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w dyrektywie 89/686/EWG/ rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725).

K1-267 P jednopalcowe długie (62 cm)
K1-268 P jednopalcowe krótkie (42 cm)
K3-265 P trzypalcowe długie (62 cm)
K3-266 P trzypalcowe krótkie (42 cm)
K5-551 P pięciopalcowe długie (55 cm)
K5-431 P pięciopalcowe krótkie (43 cm)
Wyrób jest zgodny z normą PN-EN 388:2006, PN-EN 407:2007 i PN-EN 420+A1:2012

Poziom skuteczności:

Oznaczenie wyrobu wg normy PN-EN 407:2007 określa odporność materiału z jakiego wykonany jest wyrób. Poziom skuteczności określa sześciocyfrowy kod zamieszczony na metce każdej rękawicy. Osiągnięte poziomy skuteczności:

piktoqram rekawice klasy ochrony3.jpg 174x205 13kB

- 4 - zachowanie się podczas palenia.
- 3 - ciepło kontaktowe.
- 1 - ciepło konwekcyjne.
- 3 - ciepło promieniowania.
- 3 - drobne rozpryski stopionego metalu.
- 3 - duże ilości stopionego metalu.

Oznaczenie wyrobu wg normy PN-EN 388:2006 określa odporność rękawic na uszkodzenia mechaniczne. Poziom skuteczności

określa czterocyfrowy kod zamieszczony na metce każdej rękawicy. Osiągnięte poziomy skuteczności:

piktogram rekawice klasy ochrony4.jpg 174x205 11kB

2 - odporność na ścieranie.
x - odporność na przecięcie.
4 - odporność na rozdzieranie.
x - odporność na przebicie.

Przeznaczenie:

Rękawice ochronne dla hutnika przeznaczone są do ochrony rąk pracownika przed czynnikami gorącymi takimi jak płomień, rozpryski płynnego metalu, rozpryski żużla, intensywne promieniowanie cieplne, kontakt z gorącymi przedmiotami i ciepło konwekcyjne.

Wykonanie:

Rękawice wykonane są w następujących układach materiałów:

część chwytana:

tkanina aramidowa + wełna trudnopalna + podszewka trudnopalna

część grzbietowa i mankietowa:

tkanina paraaramid/preox metalizowana

Rękawice dostępne są w jednej wielkości 11.

Rękawice w wersji M

Dostępne są także rękawice w wersji M, gdzie część dłoniowa (chwytana i grzbietowa) wykonane są z tkanin aramidowych, natomiast mankiet wykonany jest z tkaniny szklanej metalizowanej na podszewce bawełnianej. Klasy ochrony dla rękawic w wersji M są takie same jak dla rekawic w wersji P.