

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/rekawice-ochronne-zaroodporne-3-palcowe-krotkie-p-363.html>



## Rękawice ochronne żaroodporne 3-palcowe krótkie

Cena brutto	<b>210,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>170,73 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

### 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:

piktogram 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.