

KATEGORIA II - rękawice dla spawaczy

MARTIUS

01020051



OPIS

Rękawice spawalnicze kategorii B, wykonane ze skóry dwoinowej bydlęcej, wzmacnianej skórą licową bawolą w części dłonicowej dla zapewnienia większego komfortu oraz lepszego chwytu, szyte niemi z powłoką kevlarową. EN 12477+A1.

ZASTOSOWANIE

- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- budownictwo
- prace spawalnicze
- obróbka metali

ZASTOSOWANIE



NORMY

EN 420:2003 Rękawice ochronne
Wymagania ogólne i metody badań.



1121

EN 388:2003 - ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie: 1 ●○○○
Odporność na przecięcie: 1 ●○○○○○
Odporność na rozdarcie: 2 ●●○○○
Odporność na przekłucie: 1 ●○○○



21XX2X

EN 407:2004 - rękawice chroniące przed zagrożeniem termicznym

Odporność ogniowa poziom 2 ●●○○○
Odporność na bezpośredni kontakt z wysokimi temperaturami poziom 1 ●○○○
Odporność na ciepło konwekcyjne poziom X
Odporność na ciepło promieniowania poziom X
Odporność na drobne rozpryski ciekłego metalu poziom 2 ●●○○○
Odporność na większe rozpryski ciekłego metalu poziom X

EN 12477+A1:2005 - Rękawice ochronne dla spawaczy typ B

model	konstrukcja	podszewka	materiał w części chwytnej	rodzaj mankietu	grubość	kolor	długość rękawicy w mm	rodzaj EN	pakowanie
MARTIUS	całoskórzane	n/n	bawola skóra licowa	długi z dwoiny bydlęcej	0,7 - 1,5	szary	350	11	1 para w worku 120 par w kartonie