

# KATEGORIA II - rękawice dla spawaczy

## SPINUS

01020036



### OPIS

Rękawice z żółtej dwoiny bydlęcej, z krytymi szwami wykonanymi nicią z kevlaru, bawełniana podszewka, długość 35 cm.  
Certyfikat - spawalnictwo - 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.



3133

**EN 388:2003** - ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie:	3	●●●○
Odporność na przecięcie:	1	●○○○○
Odporność na rozdarcie:	3	●●●○
Odporność na przekłucie:	3	●●●○



312X3X

**EN 407:2004** - rękawice chroniące przed zagrożeniem termicznym

Odporność ogniowa	poziom 3	●●●○
Odporność na bezpośredni kontakt z wysokimi temperaturami	poziom 1	●○○○
Odporność na ciepło konwekcyjne	poziom 2	●●○○
Odporność na ciepło promieniowania	poziom X	
Odporność na drobne rozpryski ciekłego metalu	poziom 3	●●●○
Odporność na większe rozpryski ciekłego metalu	poziom X	

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

model	konstrukcja	podszewka	rodzaj skóry	grubość	kolor	długość rękawicy w mm	rozmiar EN	pakowanie
SPINUS	całoskórzane, kryte szwy	bawełna	dwoina bydlęca	0,7 - 1,5	żółty	min. 350	11	1 para w worku 60 par w kartonie