

## ironFLEX

WEWNĄTRZ PODSZEWKA  
PARA ARAMID/KEVLAR,  
ZAPEWNIAJĄCA  
OCHRONĘ PRZED PRZECIĘCIEM

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|            |                                                               |
|------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ:       | szyte                                                         |
| Materiał:  | skóra bydlęca; na wierzchniej części dłoni powłoka aluminiowa |
| Podszewka: | para aramid/kevlar                                            |
| Mankiet:   | długi                                                         |
| Kolor:     | żółty                                                         |
| Rozmiar:   | 10                                                            |

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 36 CM

POWŁOKA ALUMINIOWA  
ODBIJAJĄCA  
PROMIENIOWANIE

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości rękawice żaroodporne wykonane z dwójny bydlęcej. Wyściełane podszewką para aramid/kevlar zapewniającą odporność na przecięcie, na wierzchniej stronie pokryte odbijającą promienie powłoką aluminiową, co umożliwia odbijanie promieniowania ciepłego. Powłoka zapobiega rozpryskiwaniu się stopionego materiału w wysokiej temperaturze, jest odporna na duże iskry spawalnicze. Zastosowane w ironFLEX komponenty sprawiają, że rękawice te są pięciokrotnie trwalsze od podobnych modeli. Szyte nicią Kevlar® dla jeszcze większej wytrzymałości, dają gwarancję ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi i wysokie parametry odporności na zagrożenia termiczne.

### ZASTOSOWANIE

Spawanie łukiem metalowym tarczy, spawanie łukiem gazowym i łukiem proszkowym, spawanie gazowe łukiem wolframowym. Prace odlewnicze i konserwacja odlewni, operacje obróbki metalu.



| Oznaczenia:                        |   |
|------------------------------------|---|
| Niepalność                         | 4 |
| Ciepło kontaktowe                  | 2 |
| Ciepło konwekcyjne                 | 2 |
| Promieniowanie ciepłe              | X |
| Małe rozpryski roztopionego metalu | 4 |
| Duże rozpryski roztopionego metalu | X |



| Oznaczenia:                       |   |
|-----------------------------------|---|
| Odporność na ścieranie            | 4 |
| Odporność na przecięcie           | 4 |
| Odporność na rozzerwanie          | 4 |
| Odporność na przekucie            | 4 |
| TDM test odporności na przecięcie | E |

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 12477:2001+A1:2005 Type A | EN407:2004 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi