

## ironFLEX

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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



### WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości rękawice żaroodporne wykonane z dwójnej 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.



EN 388:2016+A1:2018



4444E

Parametry materiału odpornego na przecięcie:

Odporność na ścieranie 4  
 Odporność na przecięcie 4  
 Odporność na rozerwanie 4  
 Odporność na przekłucie 4  
 Odporność na przecięcie E  
 wg EN ISO 13997 TDM (A-F)

EN 407:2020



422142

Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem:

Ograniczone rozprzestrzenienie płomienia 4  
 Odporność na ciepło kontaktowe 2  
 Odporność na ciepło konwencyjne 2  
 Odporność na ciepło promieniowane 1  
 Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu 4  
 Odporność na duże ilości stopionego metalu 2



EN ISO 21420:2020



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym | EN 12477:2001+A1:2005 Type A | EN 407:2020 – Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem