

# Ulotka informacyjna

Niniejszy dokument informacyjny powinien być zawsze przechowywany z rękawicami, zgodnie z dyspozycjami Dekretu UE 2016/425. Ta rękawica jest zgodna z normą EN 420:2003+a1:2009.

Wyprodukowano w Hiszpanii przez Mafepe.

**1.- Producent**  
MAFEPE, S.L.  
Pol. Malpica-Alfindén C/F N° 11  
50171 La Puebla de Alfindén  
SARAGOSSA (HISZPANIA)

**2.- Marka:**  
Marka: UROFLAMA  
Model: SFTVRK  
Rozmiary: 9

J.N. 0161

KATEGORIA II



EN 388:2016



4, 2, 4, 3, C

Odporność na przecięcie wg ISO 13977 [N]  
 Odporność na przebicie  
 Odporność na rozzerwanie  
 Odporność na przecięcie ostrym narzędziem  
 Odporność na ścieranie

Im wyższy poziom osiągnięty podczas badań, tym lepszy wynik.  
0 – Podczas badań nie uzyskano minimalnego poziomu wymaganego przez normę.  
X – Nie przeprowadzono badań.  
Ograniczony stopień odporności części chroniącej środek dłoni

EN 407:2004



4 1 3 1 4 X

Duże ilości stopionego metalu  
 Drobne odpryski stopionego metalu  
 Promieniowanie ciepłe  
 Ciepło konwekcyjne  
 Ciepło kontaktowe  
 Możliwość zapalenia

## Poziomy ochrony przez zagrożeniami mechanicznymi

### Odporność na ścieranie (liczba cykli)

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
100	500	2000	8000

### Odporność na przecięcie ostrym narzędziem (współcz.)

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5
1,2	2,5	5,0	10,0	20,0

### Odporność na rozzerwanie (N)

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
10N	25N	50N	75N

### Odporność na przebicie (N)

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
20N	60N	100N	150N

### Odporność na przecięcie wg ISO 13977 [N]

Poziom	Poziom	Poziom	Poziom	Poziom	Poziom
A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

### Możliwość zapalenia

	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
Czas płonienia po usunięciu źródła zapłonu	≤ 20 s	≤ 10 s	≤ 3 s	≤ 2 s
Czas żarzenia po usunięciu płomienia	≤ 120 s	≤ 25 s	≤ 5 s	≤ 5 s

### Ciepło kontaktowe

	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
Temperatura kontaktu	100°C	250°C	350°C	500°C
Czas progowy	≥ 15 s	≥ 15 s	≥ 15 s	≥ 15 s

### Ciepło konwekcyjne

Współczynnik przenikania ciepła HTI	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
	≥ 4 s	≥ 7 s	≥ 10 s	≥ 18 s

### Promieniowanie ciepłe

Współczynnik przenikania t <sub>r</sub>	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
	≥ 7 s	≥ 20 s	≥ 50 s	≥ 95 s

### Drobne odpryski stopionego metalu

	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
Liczba kropeł	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35

### Duże ilości stopionego metalu

	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
Stopione żelazo	30 g	60 g	120 g	200 g

**EN 420: Poziom zręczności 5**

**EN 12477:2001/A1:2005 WPISZ B**

\* Na chwilę obecną nie ma metody badawczej pozwalającej na określenie przenikania promieniowania UV przez materiały, których rękawica jest zrobiona \* W instalacjach do spawania łukowego oraz ze względów operacyjnych nie jest możliwe zabezpieczenie wszystkich części przewodzących przed kontaktem bezpośredni.

### 3.- Instrukcje użytkowania i konserwacji:

Unikać styczności ze żrącymi cieczami. Nie myć! Nie poddawać dezynfekcji! Przechowywać rękawice w prawidłowy sposób i nie wystawiać na działanie źródeł ciepła lub ognia. Niniejszy środek ochrony indywidualnej nie posiada terminu ważności. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek śladu zużycia, zastąpić nowym środkiem ochrony indywidualnej. Nie stosować rękawic w przypadku zagrożenia pochwyconiem przez ruchome części maszyn.

Niniejsze rękawice są szczególnie zalecane do wykonywania prac w następujących sektorach:

- ODLEWNICTWO: przenoszenie form, obróbka elementów...
- SPAWALNICTWO
- HUTNICTWO: cięcie tlenowe...
- OBRÓBKA METALI: produkcja kotłów, blacharstwo....

### 4.- Opakowanie:

Torba z tworzywa sztucznego, ulotka informacyjna i pudełko kartonowe.

### 5.- Kontrola jakości: 7 metod weryfikacji

(nr referencyjny, oznaczenie, kod paskowy, rozmiar, opakowanie wewnętrzne, opakowanie zewnętrzne oraz prezentacja produktu)

### 6.-Wyjaśnienia dot. oznaczeń:

Użytkownik powinien zapoznać się z instrukcjami niniejszego środka ochrony indywidualnej przez przystąpieniem do jego użytkowania

### 7.- Deklaracja zgodności:

Użytkownik może go pobrać w : <https://www.mafepe.com/es/guantes-de-soldadura-uro-sftvrk>

AITEX O.N. 0161  
Plaza Emilio Sala, 1 1º  
03801 Alcoy  
ALICANTE

UWAGA! Rękawice ochronne nie powinny być stosowane w przypadku występowania zagrożeń odmiennych od wskazanych w niniejszym dokumencie.