



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Firma **PHPU "SEMEX" Spółka Jawna Fertacz, Huszno**  
**ul. Jagiellońska 101/105, 42-202 Częstochowa**

deklaruje, że środek ochrony indywidualnej, rękawice ochronne HF Safety

### proWELD

odpowiadają rękawicom będącym przedmiotem certyfikatu CE nr

**22777/12397-01/E00-00**

wydanego przez jednostkę notyfikowaną nr **2777**

**SATRA Technology Europe Limited**

**Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Dublin**

Rękawice są zgodne z wymogami Regulacji (EU) 2016/425.

Przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Testowane wg następujących norm:  
EN388:2016 (4243 X), EN420:2003+A1:2009, EN407:2004 (423X4 X)

#### Opis produktu:

Rękawice spawalnicze wykonane z dwoiny bydlęcej, wykończone wewnątrz podszewką. szyte mocną, odporną na temperatury nicią, z dodatkowym wzmocnieniem u podstawy kciuka i chroniącymi szwy przed przepaleniem gilzami.

Klasyfikacja wg EN 388:2016

wg EN 407:2004

|                         |   |                                    |   |
|-------------------------|---|------------------------------------|---|
| Odporność na ścieranie  | 4 | Niepalność                         | 4 |
| Odporność na przecięcie | 2 | Ciepło kontaktowe                  | 2 |
| Odporność na rozdarcie  | 4 | Ciepło konwekcyjne                 | 3 |
| Odporność na przekłucie | 3 | Promieniowanie cieplne             | X |
| TDM cut resistance      | X | Drobne rozpryski stopionego metalu | 4 |
|                         |   | Duże rozpryski stopionego metalu   | X |

Częstochowa dn. 12.10.2020