

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

deklaruje, że środek ochrony indywidualnej, rękawice ochronne HF Safety

**FLEX**

odpowiada rękawicom będącym przedmiotem certyfikatu **CE nr 0321/10888-01/E00-00**

wydanym przez jednostkę notyfikowaną **nr 0321**

**SATRA Technology Centre**

**Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK**

**dnia 17.07.2018**

Rękawice są zgodne z wymogami regulacji europejskiej 2016/425. Przeznaczone są do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi jako środek ochrony kategorii II.

Testowane wg następujących norm: EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN407:2004

**Opis produktu:** rękawice dziane, wykonane z mieszanki nylonu i spandeksu, powlekane spienionym nitylem w części chwytnej dłoni oraz na palcach, zakończone elastycznym mankietem.

**Klasyfikacja: EN 388:2016**

**EN407:2004**

Odporność na ścieranie	4	Palenie	X
Odporność na przecięcie	1	Ciepło kontaktowe	1
Odporność na rozdarci	3	Ciepło konwekcyjne	X
Odporność na przekłucie	1	Promieniowanie ciepłe	X
Test odporności na przecięcie TDM	X	Drobne odpryski stopionego metalu	X
		Duże ilości stopionego metalu	X

Częstochowa, dn. 19.10.2018

# DECLARATION OF CONFORMITY



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

Declares that the following HF Safety protective glove

**FLEX**

Conforms to the glove which is the subject of CE certificate **0321/10888-01/E00-00**

Issued by notified body **0321**

**SATRA Technology Centre**

**Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK**

**17.07.2018**

Complies with the requirements of Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment of category II and the harmonized standards EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN407:2004.

**Description:** machine knitted nylon and spandex plaited glove with nitrile foam finish coating on the palm with an integral knitwrist.

#### Classification: EN 388:2016

#### EN407:2004

Abrasion resistance	4	Burning behaviour	X
Blade cut resistance	1	Contact heat	1
Tear resistance	3	Covective heat	X
Puncture resistance	1	Radiant heat	X
TDM cut resistance	X	Small splashes of molten metal	X
		Large quantities of molten metal	X

Częstochowa, 19.10.2018