



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

deklaruje, że środek ochrony indywidualnej **HF SAFETY spodnie antyprzecięciowe antiCU** spodnie do pasa ochronne z materiałem odpornym na przecięcie spełnia wymagania normy EN ISO 13688:2013 (zastępuje EN 340) – Ogólne wymagania dla odzieży.

Dodatkowo materiał o właściwościach antyprzecięciowych zastosowany na nogawkach odpowiada parametrom materiału będącym przedmiotem Test Raport nr 2022CO4691

wykonanego przez jednostkę notyfikowaną nr 0161
Aitex Textile Research Institute

Plaza Emilio Sala, 1
E-03801 ALCOY (Alicante) Spain

Testowano wg następujących norm: EN 388:2016+A1:2018
(2XX1E)

Opis produktu:

Spodnie ochronne do pasa, w kolorze szarym, z nogawkami wykonanymi częściowo z materiału o właściwościach antyprzecięciowych.

Klasyfikacja wg normy EN 388: 2016+A1:2018

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie EN388:2016	X
Odporność na rozdarcie	X
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie wg ISO 13977 TDM	E



PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO
PRODUKCYJNO - USŁUGOWE
42-202 Częstochowa
ul. Jagiellońska 101/105
Fertacz & Huszno
Regon 150821686
tel. 34 390 67 00
fax 34 390 67 08
NIP 573-020-86-61

-14-

P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno sp. j.
ul. Jagiellońska 101/105,
42-200 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl



HF SAFETY.

HF PNEUMATICS.

HF WELD.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

deklaruje, że środek ochrony indywidualnej **HF SAFETY spodnie antyprzecięciowe antiCU** spodnie do pasa ochronne z materiałem odpornym na przecięcie spełnia wymagania normy EN ISO 13688:2013 (zastępuje EN 340) – Ogólne wymagania dla odzieży.

Dodatkowo materiał o właściwościach antyprzecięciowych zastosowany na nogawkach odpowiada parametrom materiału będącym przedmiotem Test Raport nr 2022CO4691

wykonanego przez jednostkę notyfikowaną nr 0161
Aitex Textile Research Institute

Plaza Emilio Sala, 1
E-03801 ALCOY (Alicante) Spain

Testowano wg następujących norm: EN 388:2016+A1:2018
(2XX1E)

Opis produktu:

Spodnie ochronne do pasa, w kolorze szarym, z nogawkami wykonanymi częściowo z materiału o właściwościach antyprzecięciowych.

Klasyfikacja wg normy EN 388: 2016+A1:2018

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie EN388:2016	X
Odporność na rozdarcie	X
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie wg ISO 13977 TDM	E



PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO
PRODUKCYJNO - USŁUGOWE

42-202 Częstochowa
ul. Jagiellońska 101/105
Fertacz & Huszno
Regon 150821686
tel. 34 390 67 00
fax 34 390 67 08
NIP 573-020-86-61

-14-

P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno sp. j.
ul. Jagiellońska 101/105,
42-200 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl



HF SAFETY.

HF PNEUMATICS.

HF WELD.