

# FAGUM-STOMIL



TECHWORK

Since 1899



## OBUWIE BEZPIECZNE ANTYELEKTROSTATYCZNE

### PÓŁBUT 1108P



### SANDAŁ 1104P



### 1108/1P



### 1104/1P



### 1108P, 1108/1P

Wyrób spełnia wymagania normy:

PN-EN ISO 20347: 2012 w kategorii: O1 FO SRC

PN-EN ISO 20345: 2012 w kategorii: S1, S1P SRC

PN-EN 61340-5-1:2017 kl.3

Rozmiary: 36- 47, 35- 46 z podnoskiem

Wierzch: skóra naturalna licowa lub welurowa + tkanina szara

Spód: PU Techwork

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Wyściółka: wymienna profilowana ESD

System montażu: wtryskowy

Waga 1 pary: około 0,8 kg

Dostępne kolory: czarny/szary

Pakowanie: 1 para/ pudełko, 5 par/ karton

## SRC +30%

**POLSKI  
PRODUCENT**

### 1104P, 1104/1P

Wyrób spełnia wymagania normy:

PN-EN ISO 20347: 2012 w kategorii: O1 FO SRC

PN-EN ISO 20345: 2012 w kategorii: S1, S1P SRC

PN-EN 61340-5-1:2017 kl.3

Rozmiary: 36- 47, 35- 46 z podnoskiem

Wierzch: skóra naturalna licowa lub welurowa

Spód: PU Techwork

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Wyściółka: wymienna profilowana ESD

System montażu: wtryskowy

Waga 1 pary: około 0,7 kg

Dostępne kolory: czarny/lico, antracyt/welur

Pakowanie: 1 para/ pudełko, 5 par/ karton

**FAGUM-STOMIL**

Since 1899



TECHWORK

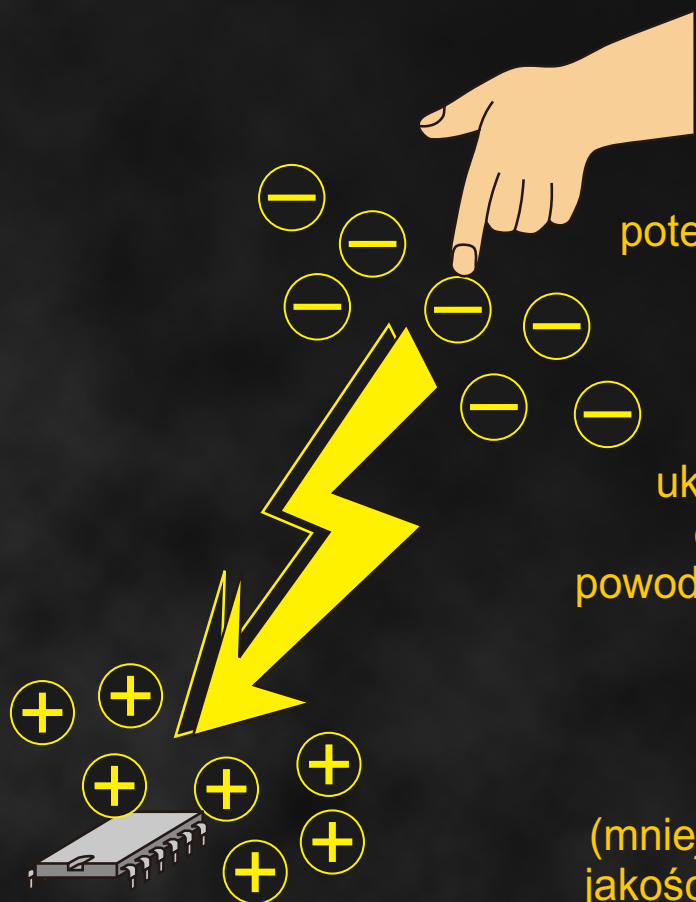


## Półbut 1108P, 1108/1P Sandał 1104P, 1104/1P

Obuwie bezpieczne ESD przeznaczone do pracy w przemyśle elektronicznym przy produkcji i obsłudze aparatury elektronicznej, na budowach, w magazynach, w różnych gałęziach przemysłu, gdzie istnieje ryzyko zgniecenia, przebicia, czy innych urazów mechanicznych stopy oraz w miejscach zagrożonych zapłonem od iskry np. palnych substancji, oparów. Obuwie posiada podnosek kompozytowy oraz wkładkę antyprzebieciową kewlarową, które zmniejszają ryzyko urazów i zapewniają bezpieczeństwo pracownika.

Obuwie posiada najwyższy standard odporności na poślizg **SRC +30%**

## Rozładowanie elektrostatyczne ESD



(Elektro-Static Discharge) polega na przepływie ładunków między obiektami o różnych potencjałach. Zbliżenie dwóch obiektów o różnych potencjałach powoduje „przeskok” ładunku w kierunku od potencjału ujemnego do potencjału dodatniego. „Przeskok” ładunków elektrostatycznych może częściowo lub trwale uszkodzić urządzenie lub poszczególne układy elektroniczne. Coraz mniejsze wymiary układów elektronicznych i wzrost upakowania elementów w strukturze półprzewodnikowej powoduje, że układy stają się bardziej wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne. Zabezpieczenie ich przed skutkami takich wyładowań przynosi wymierne korzyści skutkujące obniżeniem kosztów produkcji (mniej wadliwych podzespołów), podwyższeniem jakości produktu oraz zwiększeniem zadowolenia potencjalnych klientów.

**POLSKI PRODUCENT OBUWIA**

Fagum-Stomil Sp. z o.o., ul.Łapiguz 118, 21- 400 Łuków, tel.(25) 797 25 25