

# ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

## OBUWIE OCHRONNE FORCE LOW S1P



### OPIS PRODUKTU

Obuwie ochronne FORCE low S1P zapewnia najwyższy standard bezpieczeństwa według normy EN ISO 20345:2011 S1P SRA. Wysoka jakość jest zapewniona między innymi dzięki noskom stalowym wykonanym ze stali EN, jak również podszwom ze szczególnie przyczepnego materiału, których nie można przebić nawet bardzo ostrymi przedmiotami.

Ponadto buty FORCE low S1P odznaczają się zdolnością do odprowadzania ładunków elektrostatycznych, odbłaskami na pięcie i stosunkowo niewielką wagą.



### MATERIAŁ

Materiał wierzchni: tworzywo sztuczne

Podeszwa wewnętrzna: oddychająca bawełna z pamięcią kształtu

Podeszwa zewnętrzna: guma

### ZALETY

- Standard bezpieczeństwa wg normy EN ISO 20345:2011 S1P SRA
- Nosek stalowy wg normy EN Stal
- Antypoślizgowa i odporna na przebicie podeszwa zewnętrzna
- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych
- Odblaski na pięcie
- Mała waga



### ILUSTRACJE Z ZASTOSOWAŃ



### TABELA ARTYKUŁÓW

OBUWIE OCHRONNE FORCE LOW S1P		
NR ART.	OPIS PRODUKTU	OPAK. [PARA]
319761-GR40	Obuwie ochronne FORCE low S1P	1
319761-GR41	Obuwie ochronne FORCE low S1P	1
319761-GR42	Obuwie ochronne FORCE low S1P	1
319761-GR43	Obuwie ochronne FORCE low S1P	1
319761-GR44	Obuwie ochronne FORCE low S1P	1
319761-GR45	Obuwie ochronne FORCE low S1P	1
319761-GR46	Obuwie ochronne FORCE low S1P	1
319761-GR47	Obuwie ochronne FORCE low S1P	1

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Zapewnia ochronę w miejscach, gdzie leżą odłamki, gwoździe lub inne ostre przedmioty
- Obróbka metalu i drewna
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Warsztaty samochodowe
- Ogrodnictwo i kształtowanie krajobrazu
- Budowa maszyn i suchy montaż

### KLASY BEZPIECZEŃSTWA

KLASY BEZPIECZEŃSTWA	
KLASA BEZPIECZEŃSTWA	WYMAGANIA
SBP	Oslona palców, nosek stalowy (200 dżuli) + ochrona przed gwoździami – ze stali lub kevlaru, 1100 niutonów
SB	Oslona palców, nosek stalowy (200 dżuli)
S1 Obuwie ochronne	Oslona palców, nosek stalowy (200 dżuli) + antystatyczne + olejoodporne + pochłanianie energii w obszarze pięty + zamknięty obszar pięty
S1P Obuwie ochronne	Właściwości S1 + podeszwa odporna na przebicie od spodu
S2 Obuwie ochronne	Właściwości S1 + nieprzepuszczalne dla wody (ponad 60 minut)
S2P Obuwie ochronne	Właściwości S2 + podeszwa odporna na przebicie od spodu
S3 Obuwie ochronne	Właściwości S2 + podeszwa odporna na przebicie od spodu + profilowany spód podeszwy
S4 Obuwie ochronne	Właściwości S2 + nieprzepuszczalne dla wody (materiał polimerowy)
S5 Obuwie ochronne	Właściwości S2P + profilowany spód podeszwy + nieprzepuszczalne dla wody (materiał polimerowy)

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).