

# ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

## OBUWIE OCHRONNE STYLE OCEAN SBP



### OPIS PRODUKTU

Obuwie ochronne STYLE ocean SBP łączy ze sobą wysoki standard bezpieczeństwa, atrakcyjne wzornictwo i wysoki komfort noszenia. Oddychające materiały zapewniają pełen komfort noszenia obuwia – nawet po wielu godzinach pracy. Zintegrowany nosek stalowy oraz odporna na przebicie i antypoślizgowa podeszwa zewnętrzna zapewniają osobie noszącej obuwie standardy bezpieczeństwa według normy EN ISO20345:2011 SBP. Obuwie ochronne STYLE ocean SBP jest dostępne w rozmiarach 40 – 47.



### MATERIAŁ

Materiał wierzchni: oddychająca tkanina typu mesh

Podeszwa wewnętrzna: EVA (kopolimer etylenu i octanu winylu)

Podeszwa zewnętrzna: guma

### ZALETY

- Standard bezpieczeństwa według normy EN ISO 20345:2011 SBP
- Nosek stalowy wg normy EN Stal
- Antypoślizgowa i odporna na przebicie podeszwa zewnętrzna
- Szczególnie mała waga i wysoki komfort noszenia



Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych	Pochłanianie energii w obszarze pięty	Oddychające	Odporna na przebicie podeszwa zewnętrzna	Elastyczność	Nosek stalowy	Nie przepuszczają wody

STRONA 1 Z 3

# ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

## OBUWIE OCHRONNE STYLE OCEAN SBP



### ILUSTRACJE Z ZASTOSOWAŃ



### TABELA ARTYKUŁÓW

OBUWIE OCHRONNE STYLE OCEAN SBP		
NR ART.	OPIS PRODUKTU	OPAK. [PARA]
319763-GR40	Obuwie ochronne STYLE ocean SBP	1
319763-GR41	Obuwie ochronne STYLE ocean SBP	1
319763-GR42	Obuwie ochronne STYLE ocean SBP	1
319763-GR43	Obuwie ochronne STYLE ocean SBP	1
319763-GR44	Obuwie ochronne STYLE ocean SBP	1
319763-GR45	Obuwie ochronne STYLE ocean SBP	1
319763-GR46	Obuwie ochronne STYLE ocean SBP	1
319763-GR47	Obuwie ochronne STYLE ocean SBP	1

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Odpowiednie do pracy w suchym otoczeniu z ryzykiem obrażeń przedniej części stopy
- Przemysł spożywczy, np. w kuchniach
- Przemysł farmaceutyczny, np. w laboratoriach
- Placówki pielęgnacyjne i medyczne

### 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).