

# KARTA TECHNICZNA



## VITAMINE HIGH BLACK S3, SRC



Rozmiary: 35 – 42

Waga 1 pary w rozm. 42: 880 gr

Norma: EN ISO 20345 : 2011

CERTIFICATION N°: 0161/18661/12

### Charakterystyka cholewki:

Rodzaj skóry wierzchniej: wodoodporna skóra welurowa

Język: wodoodporna skóra welurowa

Podszewka: mikroporowata, tkanina trójwymiarowa

Przednia część podszewki: tkanina syntetyczna

Kołnierz: skóra

Zapięcie: metalowe

Sznurówki: poliamidowe

Oznakowanie na języku: rozmiar buta, nazwa producenta, data produkcji,

norma, kategoria ochrony, znak CE

### Ochrona:

Podnosek: stalowy (200J)

Wkładka antyprzebiciowa: stalowa

### Charakterystyka formy buta:

Rodzaj formy: typu „Natur’form”

Montaż: California

### Charakterystyka podeszwy:

Nazwa: Paraboline

Materiał: dwuwarstwowy poliuretan

Gęstość warstwy wewnętrznej: 0,5

Gęstość warstwy zewnętrznej: 1,0

Podeszwa antypoślizgowa w klasie SRC

Współczynnik przyczepności SRA (płaskie): 0,45

Współczynnik przyczepności SRA (pięty): 0,58

Współczynnik przyczepności SRB (płaskie): 0,22

Współczynnik przyczepności SRB (pięty): 0,16

### Wymagania dla normy EN ISO 20345 : 2011



Podnosek ochronny: stalowy (200J)



Wkładka antyprzebiciowa stalowa(1100N)



Obuwie antyelektrostatyczne



Absorpcja energii pięty



Odporność podeszwy na węglowodory



Odporność podeszwy na przebicie



Wodoodporność skóry



### Korzyści użytkowania:

- Obuwie bezpieczne dostosowane do morfologii kobiecej stopy . Ta kolekcja łączy w sobie komfort, kobiecość i bezpieczeństwo.
- Materiały użyte do produkcji tych butów zostały starannie dobrane dla wygody i elastyczności nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach pracy.
- Dla lepszego komfortu zastosowano trójwymiarową, tekstylną wyściółkę, która jest miękka i bardzo przewiewna.
- Odporna na ścieranie powłoka PU z przodu i z tyłu buta - zmniejsza zużycie, w trakcie zginania obuwia.
- Podeszwa: PARABOLINE  
Jej wklęsła struktura sprzyja doskonałej przyczepności.  
Podczas marszu, przywraca energię tworząc efekt anty-zmęczenia.
- Izolacja podeszwy przed niskimi temperaturami (CI)
- Wyjątkowa odporność na poślizg: ślad dostosowuje się do charakteru podłoża dzięki profilowi podeszwy.
- Dodatkowe zabezpieczenie w postaci ochrony kostki (ANKLE PROTECTION).
- Obuwie antystatyczne.