



## jalas® ZENIT EVO 7168

EN ISO 20345:2011 S3, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Dowiedz się więcej

### MODNE I BEZPIECZNE OBUWIE DLA AKTYWNYCH

Nowe lekkie obuwie bezpieczne z cholewką z dzianiny tekstylnej i systemem dopasowania BOA®. Wyjątkowa ergonomia, wyściółka z pianki z pamięcią kształtu oraz właściwości hydrofobowe dla bezpieczeństwa i wygody przez cały dzień. Odporna na olej podeszwa zewnętrzna z RPU zapewnia doskonałą przyczepność, a wentylowana podeszwa wewnętrzna zapobiega przegrzaniu stóp. Aluminiowy podnosek JALAS®, wkładka antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo oraz podwójne strefy ochrony przed uderzeniem dzięki PORON® XRD®.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Wyjątkowo dobra przyczepność
- Wyjątkowe dopasowanie
- Bardzo wygodne
- Wyjątkowa absorpcja wstrząsów
- Bardzo lekkie

#### CECHY

- Podeszwa zewnętrzna odporna na olej
- Właściwości antystatyczne
- Wentylowana wkładka
- Hydrofobowe
- Ergonomiczny kształt
- Lekkie
- Język przyszyty do cholewki (miechowy)
- BOA® Fit System
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- Nie zawiera materiałów pochodzenia zwierzęcego



**ZAPOBIEGA RYZYKU**

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, poślizgnięcie

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**

Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia  
podeszwy zewnętrznej, środowiska suche, środowiska czyste

**SPECYFIKACJA**

TYP Obuwie bezpieczne, Półbuty

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Normalne

KOLEKCJA Zenit Evo

MATERIAŁ WIERZCHNI Tkanina z dzianiny, Mikrofibra

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

WKŁADKA JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, Miękki EVA, Sztwywny EVA, Nić przewodząca na bazie poliestru, Pianka neoprenowa, Podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

MATERIAŁ PODESZWY ŚRODKOWEJ Podeszwa środkowa z poliuretanu

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa zewnętrzna z RPU

ZAPIĘCIE BOA® Fit System

KOLOR Czarny, Szary

WAGA NETTO (ROZMIAR 42) 1.17 kg

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC



ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**WŁAŚCIWOŚCI**



ESD



Właściwości antystatyczne



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Aluminiowy podnosek



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Hydrofobowe



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
35	7168-35	6408487528835
36	7168-36	6408487528842
37	7168-37	6408487528859
38	7168-38	6408487528866
39	7168-39	6408487528873
40	7168-40	6408487528880
41	7168-41	6408487528897
42	7168-42	6408487528903
43	7168-43	6408487528910
44	7168-44	6408487528927
45	7168-45	6408487528934
46	7168-46	6408487528941
47	7168-47	6408487528958
48	7168-48	6408487528965

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com