



■ jalas® ZENIT EVO 7138

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



Dowiedz się więcej

LŻEJSZE OBUWIE DLA AKTYWNYCH OSÓB

Lekkie obuwie bezpieczne z cholewką z dzianiny tekstylnej, z 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

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

CECHY

- Podeszwa zewnętrzna odporna na olej
- Właściwości antystatyczne
- Wentylowana wkładka
- BOA® Fit System
- Lekkie
- Język przyszyty do cholewki (miechowy)
- Hydrofobowe
- Ergonomiczny kształt
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- Wyścielane krawędzie cholewki z pianki z pamięcią kształtu
- 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

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

WKŁADKA JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, Miękki EVA, Szttywny 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, Czerwony, Biały

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	7138-35	6408487508196
36	7138-36	6408487508202
37	7138-37	6408487508219
38	7138-38	6408487508226
39	7138-39	6408487508233
40	7138-40	6408487508240
41	7138-41	6408487508257
42	7138-42	6408487508264
43	7138-43	6408487508271
44	7138-44	6408487508288
45	7138-45	6408487508295
46	7138-46	6408487508301
47	7138-47	6408487508318
48	7138-48	6408487508325

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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