

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wysoka oddychalność, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, bardzo lekkie

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, półbuty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

KOLEKCJA Zenit Evo

PLATFORMA Custom

MATERIAŁ WIERZCHNI Tkanina

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1,8-2,0

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, kłosek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z RPU

WKŁADKA FX3 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, miękki EVA, sztywny EVA, nić przewodząca na bazie poliestru, pianka neoprenowa, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

ZAPIĘCIE BOA® Fit System

KOLOR Czarny, Czerwony, Biały



ZENIT EVO
COLLECTION



| ROZMIAR | NR PRODUKTU | NR EAN | ROZMIAR | NR PRODUKTU | NR EAN |
|---------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|
| 35 | 7108-35 | 6408487507779 | 47 | 7108-47 | 6408487507892 |
| 36 | 7108-36 | 6408487507786 | 48 | 7108-48 | 6408487507908 |
| 38 | 7108-38 | 6408487507809 | | | |
| 37 | 7108-37 | 6408487507793 | | | |
| 39 | 7108-39 | 6408487507816 | | | |
| 40 | 7108-40 | 6408487507823 | | | |
| 41 | 7108-41 | 6408487507830 | | | |
| 42 | 7108-42 | 6408487507847 | | | |
| 43 | 7108-43 | 6408487507854 | | | |
| 44 | 7108-44 | 6408487507861 | | | |
| 45 | 7108-45 | 6408487507878 | | | |
| 46 | 7108-46 | 6408487507885 | | | |

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

JALAS® 7108 ZENIT EVO

CECHY

Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wyściełane krawędzie cholewki z pianki z pamięcią kształtu, wentylowana wkładka, BOA® Fit System, ergonomiczny kształt, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, poślizgnięcie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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



Aluminiowy podnosek



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



ESD

Właściwości produktów pozostają niezmienione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2021-05-09

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 7108 ZENIT EVO

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI
EN ISO 20345:2011

OPIS ZGODNOŚCI

SB: obuwie z podnoskiem testowanym na wypadek uderzenia o energii 200 J i zgniecenia do 15 kN (obejmuje odporną na olej podeszwę zewnętrzną)

S1: obuwie wykonane ze skóry oraz innych materiałów, włączając obuwie w całości z gumy lub w całości z polimeru + zamknięta okolica pięty + Sb + A + E

S1P: S1 + P

P: podeszwa odporna na przebicie

FO: podeszwa zewnętrzna odporna na olej

A: opór elektryczny (między 0,1-1000 megaomów)

E: pochłanianie energii w części piętowej (testowane przy 20 dżulach)

SRA: odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym laurylosiarczanem sodu

SRB: odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) poniżej 35 megaomów



CE



Aluminiowy podnosek



Wkładka antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



ESD

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2021-05-09

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com