



jalas® ZENIT EVO 7168

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



Scopri di più

BELLA E SICURA NEL MOVIMENTO

Una scarpa di sicurezza leggera e dal design nuovo con tomaia in tessuto a maglia e BOA® Fit System. L'eccezionale ergonomia, l'imbottitura in Memory e l'idrorepellenza significano sicurezza e comfort per tutto il giorno. Una suola esterna in RPU resistente agli oli offre un ottimo grip e una suola interna traspirante tiene i piedi freschi. Presenta il puntale in alluminio JALAS®, la protezione dalle forature in tessuto trattato al plasma e doppie zone di protezione dagli urti in PORON® XRD®.

PROPRIETÀ

- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock
- Estremamente leggero

CARATTERISTICHE

- BOA® Fit System
- Leggero
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Linguetta a soffiato
- Soletta ventilata
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Idrorepellente
- Di forma ergonomica
- Privo di materiali di origine animale



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico, scivolamento

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Scarpe basse

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

VESTIBILITÀ Regolare

COLLEZIONE Zenit Evo

MATERIALE SUPERIORE Tessuto in maglia, Microfibra

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere

SOTTOPIEDE JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Neo foam, Doppie zone di assorbimento shock in PORON® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in RPU

CHIUSURA BOA® Fit System

COLORE Nero, Grigio

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.17 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



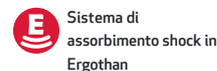
CARATTERISTICHE



ESD



Proprietà antistatiche



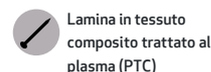
Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	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