



ZENIT EVO 7138

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



Scopri di più

UNA SCARPA PIÙ LEGGERA PER CHI SI MUOVE

Una scarpa di sicurezza leggera 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
- Molto traspirabile
- Eccellente assorbimento shock
- Estremamente leggero

CARATTERISTICHE

- Leggero
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Linguetta a soffietto
- Soletta ventilata
- Idrorepellente
- Di forma ergonomica
- BOA® Fit System
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Privo di materiali di origine animale
- Bordo della gamba imbottito in memory foam



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

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, Rosso, Bianco

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

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	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