



jalas® ZENIT EVO 7178

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



Scopri di più

TAGL.MED.CON EXTRA SUPPORTO PER CAVIGLIA

Una scarpa di sicurezza dal design nuovo, leggera e a taglio medio con supporto della caviglia, 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

- Leggero
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Linguetta a soffiato
- Soletta ventilata
- Idrorepellente
- Bordo gamba imbottito
- BOA® Fit System
- Sostegno della caviglia
- Di forma ergonomica
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)



PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

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 PRONOSE PU

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

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.22 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

TP TC 019:2011

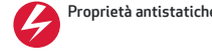
ASTM F3445-21
SR



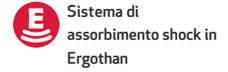
CARATTERISTICHE



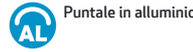
ESD



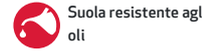
Proprietà antistatiche



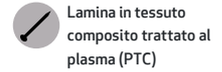
Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	7178-35	6408487525377
36	7178-36	6408487525414
37	7178-37	6408487525452
38	7178-38	6408487525490
39	7178-39	6408487525537
40	7178-40	6408487525575
41	7178-41	6408487525612
42	7178-42	6408487525650
43	7178-43	6408487525698
44	7178-44	6408487525735
45	7178-45	6408487525773
46	7178-46	6408487525810
47	7178-47	6408487525858
48	7178-48	6408487525896

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com