



jalas® ZENIT EVO 7158

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Scopri di più

COMODA E PIÙ COLORATA

Una comoda scarpa di sicurezza con un design colorato ispirato allo sport, BOA® Fit System e protezione di alta qualità. Una pratica tomaia in tessuto a maglia imbottita in Memory mantiene i piedi sicuri, freschi e comodi nelle lunghe giornate di lavoro. La suola esterna in RPU resistente agli oli offre un ottimo grip, mentre il nostro puntale in alluminio JALAS®, la protezione dalle forature in tessuto trattato al plasma e le doppie zone di protezione dagli urti in PORON® XRD® significano piedi sicuri al lavoro.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- BOA® Fit System
- Leggero
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Linguetta a soffiutto
- Soletta ventilata
- Di forma ergonomica
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- 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 Blu, Nero

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.17 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011
S1, P, 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)

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	7158-35	6408487524233
36	7158-36	6408487524271
37	7158-37	6408487524318
38	7158-38	6408487524356
39	7158-39	6408487524394
40	7158-40	6408487524431
41	7158-41	6408487524479
42	7158-42	6408487524516
43	7158-43	6408487524554
44	7158-44	6408487524592
45	7158-45	6408487524639
46	7158-46	6408487524677
47	7158-47	6408487524714
48	7158-48	6408487524752