



## jalas® ZENIT EVO 7178

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



Entdecke mehr

### HALBHOHER SCHNITT, SPRUNGGELENKUNTERSTÜTZUNG

Halbhoher, leichter Sicherheitsschuh in neuem Design mit Sprunggelenkunterstützung, Obermaterial aus Textilstrick und BOA® Fit System. Hervorragende Ergonomie, Memory-Schaum-Polsterung und wasserabweisende Eigenschaften sorgen für Sicherheit und Komfort. Die ölbeständige RPU-Laufsohle bietet optimalen Grip, und die belüftete Innensohle hält die Füße kühl. Mit JALAS® Zehenschutzkappe aus Aluminium, plasmabehandeltem textilen Durchtrittschutz und zwei Stoßdämpfungszonen aus PORON® XRD®.

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Hervorragender Grip
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung
- Äußerst leicht

#### EIGENSCHAFTEN

- Wasserabweisend
- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterte Schaftkante
- Ventilierende Einlegesohle
- BOA® Fit System
- Geringes Gewicht
- Gepolsterte Lasche
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Ergonomisch geformt
- Sprunggelenkunterstützung



SCHÜTZT VOR/GEGEN

zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen,  
elektrische aufladung, rutschgefahr

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

im freien, innenräume, ganzjähriger gebrauch, umgebungen  
mit gefahr von penetration der laufsohle, trockene  
bereiche, saubere arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel  
KATEGORIE Cat. II  
MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes  
Komposit (PTC) Textil  
PASSFORM Normal  
KOLLEKTION Zenit Evo  
OBERMATERIAL Gestrickte Textilie, PU-beschichtetes  
Leder  
PRONOSE MATERIAL PU  
ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium  
MATERIAL FUTTER Polyester  
EINLEGESOHLE FX3 Supreme  
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A, Hartes  
E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo foam,  
Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®  
MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle  
MATERIAL LAUF SOHLE RPU-Laufsohle  
VERSCHLUSS BOA® Fit System  
FARBE Schwarz  
NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1,22 kg

KONFORMITÄT



Cat. II



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

EIGENSCHAFTEN



ESD



Antistatische  
Eigenschaften



Ergothan  
Stoßdämpfungssystem



Aluminium-  
Zehenschutzkappe



Ölbeständige  
Laufsohle



Wasserabweisend



Nageldurchtrittschutz  
aus Plasma-  
behandeltem  
Komposit (PTC)  
Textil

GRÖSSE	ARTIKELNR.	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](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)