



## 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**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



**EIGENSCHAFTEN**



ESD



Antistatische  
Eigenschaften



Ergothon  
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)