



## jalas® ZENIT 2718

EN ISO 20345:2022 S3, SR, CI, FO, SC, LG ASTM F2413-24 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Entdecke mehr

### HALBSTIEFEL, C<sup>2</sup> CLIMATE CONTROL BELÜFTUNGSSYSTEM

Premium-Schuh mit Sprunggelenkunterstützung für den ganzjährigen Einsatz. Das integrierte JALAS® C<sup>2</sup> Climate Control Belüftungssystem hält die Füße trocken und bei kühlen Temperaturen gleichzeitig warm. Das System besteht aus einem innovativen Futter und einer Zungenkonstruktion mit Luftkanälen zur Feuchtigkeitsableitung und einer ventilierenden Einlegesohle. Der Schuh ist mit dem bequemen BOA® Fit System, einer griffigen Laufsohle mit RPU Technologie, einer Zehenschutzkappe aus Aluminium und einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl ausgestattet.

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Optimierte Stoßdämpfung
- Bester Schutz
- Hervorragender Grip
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem

#### EIGENSCHAFTEN

- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterte Lasche
- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Ösen
- Gepolsterter Schaft
- Gepolsterte Schaftkante
- Speziell gestaltete Details
- BOA® Fit System
- Sprunggelenkunterstützung
- Ergonomisch geformt
- Weich
- ESD



**SCHÜTZT VOR/GENEN**

Zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, verstauchungen, elektrische aufladung, rutschgefahr, verletzungen durch überbelastung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Im freien, innenräume, ganzjähriger gebrauch, rutschige bereiche, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen, kalte bereiche, feuchte bereiche, gefahrbereiche für explosionsrisiko

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Montagearbeiten, bauarbeiten, tischlerarbeiten, erdarbeiten, elektroinstallationsarbeiten, werkstattarbeiten, gas/wasser/heizung, abnahmeprüfungen, installationsarbeiten, maschinenführerarbeiten, maschinenführer, meeresbauarbeiten, papierindustriearbeiten, reparaturarbeiten, dienstleistungsbereich, ladenarbeiten, plattenlegearbeiten, transportarbeiten, lagerarbeiten

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Pulp and paper, life science and electronics, rubber and plastic, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Zenit

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester

EINLEGESOHLE JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, Zweifache Stoßdämpfungszone aus PORON® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHLE RPU-Laufsohle

VERSCHLUSS BOA® Fit System

FARBE Schwarz, Rot

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.45 kg

**KONFORMITÄT**



EN ISO 20345:2022  
S3, SR, CI, FO, SC, LG

ASTM F2413-24  
M/I/C  
PR

ASTM F3445-21  
SR

**EIGENSCHAFTEN**



ESD



Aluminium-Zehenschutzkappe



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittsschutz aus Stahl



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Ergothan Stoßdämpfungssystem

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
36	2718-36	6408487551833
37	2718-37	6408487551888
38	2718-38	6408487551932
39	2718-39	6408487551987
40	2718-40	6408487552038
41	2718-41	6408487552083
42	2718-42	6408487552137
43	2718-43	6408487552182
44	2718-44	6408487552236
45	2718-45	6408487552281
46	2718-46	6408487552335
47	2718-47	6408487552380

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com