



Mit
Sprunggelenksunterstützung,
erweitertem Schlag/Stoßschutz und
Belüftung.

Jalas Exalter 9985

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



Entdecke mehr

HALBHOHER SCHNITT, WASSERABWEISEND, BOA

Halbhoher Allround-Sicherheitsschuh für die meisten Arbeitssituationen. Mit Nageldurchtrittschutz aus PTC-Textil, Zehenkappe aus Aluminium und griffiger Vibram-Laufsohle aus Nitrilkautschuk. Das Modell bietet zusätzliche Sprunggelenksunterstützung. Die PORON° XRD™ Stoßdämpfung beugt Verletzungen an Füßen und Rücken vor. Mit wasserabweisendem Obermaterial, perfekt für Arbeiten in feuchten Bereichen. Das BOA° Fit System erleichtert das An- und Ausziehen der Schuhe.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- Wasserabweisend
- Speziell gestaltete Details
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterte Schaftkante
- Ventilierende Einlegesohle
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Stabilizator
- Schnellschnürung
- BOA[®] Fit System
- Ergonomisch geformt

- Weich
- Sprunggelenkunterstützung
- Frei von Materialien tierischen Ursprungs







SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, nageldurchtrittverletzungen, verstauchungen, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im freien, innenräume, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, saubere arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC)

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Exalter

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A, Hartes E.V.A,

Elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo foam, Poron XRD TRO

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS BOA Fit System

FARBE Schwarz, Rot

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.34 kg

KONFORMITÄT



EN ISO 20345:2011

S3. SRC. HRO

FAI

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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191



ESD

Antistatische Eigenschaften

Ölbeständige



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Laufsohle

(PTC) Textil



Nageldurchtrittschutz aus Plasmabehandeltem Komposit

EIGEI	NSCH	IAF	TEN
--------------	------	-----	-----



Zehenschutzkappe



Wasserabweisend



Stabilizator

Laufsohle





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