



jalas® EXALTER 9998 GTX

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



Entdecke mehr

EIN GORE-TEX-STIEFEL FÜR MÄSSIG KALTE WINTER.

Ein wasserdichter Sicherheitsstiefel mit GORE-TEX, ideal für eine nasse und mäßig kalte Wintersaison. Obermaterial aus stark schützendem Vollnarbenleder und Funktionstextil für Halt und Schutz. Ein Innenfutter mit mittlerer Kälteisolierung hält die Füße warm und sorgt für hohen Tragekomfort. BOA®-Verschluss und griffige Nitrilkautschuk-Laufsohle von Vibram®. Zehenkappe aus Aluminium und weicher Nagelschutzeinsatz aus Textil.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung
- Sehr guter Schutz
- Hervorragender Griff

EIGENSCHAFTEN

- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterter Schaft
- Ventilierende Einlegesohle
- Wasserdicht
- BOA® Fit System
- Gepolsterte Lasche
- Schnellschnürung
- Ergonomisch geformt
- Speziell gestaltete Details
- Weich
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear Technologie
- Stabilizator



SCHÜTZT VOR/GEGEN

zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, verstauchungen, elektrische aufladung, nasse füße

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

im freien, ganzjähriger gebrauch, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, nasse bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes

Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Exalter

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Mikrofaser, Textil

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyamid

EINLEGESOHL E FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, Weiches E.V.A,

Hartes E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo foam, Poron® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHL E PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHL E Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS BOA® Fit System

FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.56 kg

KONFORMITÄT



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, WR, HRO



DGUV 112-191



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259

EIGENSCHAFTEN



ESD



Antistatische Eigenschaften



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserdicht



Stabilizator



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
34	9998-34	6408487534898
35	9998-35	6408487534935
36	9998-36	6408487534973
37	9998-37	6408487535017
38	9998-38	6408487535055
39	9998-39	6408487535093
40	9998-40	6408487535130
41	9998-41	6408487535178
42	9998-42	6408487535215
43	9998-43	6408487535253
44	9998-44	6408487535291
45	9998-45	6408487535338
46	9998-46	6408487535376
47	9998-47	6408487535413

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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