



■*jalas*® EXALTER 9998 GTX

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



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

- Optimierte Stoßdämpfung
- Sehr gute Passform
- · Besonders beguem
- Sehr guter Schutz
- Hervorragender Griff

EIGENSCHAFTEN

- Antistatische Eigenschaften
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Gepolsterter Schaft
- Ventilierende Einlegesohle
- Wasserdicht
- BOA[®] Fit System
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear Technologie
- Stabilizator
- Gepolsterte Lasche
- Schnellschnürung
- Ergonomisch geformt

- Weich
- Speziell gestaltete Details
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)







SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, nageldurchtrittverletzungen, 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)

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Exalter

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Mikrofaser, Textil

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyamid

EINLEGESOHLE JALAS 8303 FX3 Supreme

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

Elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo foam, PORON XRD

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS BOA Fit System

FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.56 kg

KONFORMITÄT



EN ISO 20345:2011

S3. SRC. WR. HRO



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

TP TC 019:2011



DGUV 112-191

EIGENSCHAFTEN

Aluminium-

Zehenschutzkappe

Hitzebeständige

Laufsohle





Antistatische Eigenschaften Ölbeständige

Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Plasmabehandeltem Komposit (PTC) Textil



| Wasserdicht |
|-------------|
| |

| 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 |



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