



## ■ **jalas**® EXALTER 9988 GTX

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



Entdecke mehr

### HALBHOHER SCHNITT, JETZT MIT GORE-TEX

Leichter, bequemer Sicherheitsschuh mit BOA® Fit System an der Seite. Wasserdicht dank GORE-TEX. Maximaler Komfort und optimale Passform dank antistatischem Mikrofaser-Obermaterial und der sockenähnlichen Konstruktion. Mit hitze- und ölbeständiger Nitril-Laufsohle für hervorragenden Grip sowie JALAS® Zehenkappe aus Aluminium, Nageldurchtrittschutz aus PTC-Textil und doppelter Stoßdämpfungszone aus PORON® XRD®.

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

#### EIGENSCHAFTEN

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



**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

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes

Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Exalter

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyamid

EINLEGESOHLE 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 LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS BOA® Fit System

FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.16 kg

**KONFORMITÄT**



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**EIGENSCHAFTEN**



ESD



Antistatische  
Eigenschaften



Ergothon  
Stoßdämpfungssystem



Aluminium-  
Zehenschutzkappe



Ölbeständige  
Laufsohle



Hitzebeständige  
Laufsohle



Wasserdicht



Stabilizator



Nageldurchtrittschutz  
aus Plasma-  
behandeltem  
Komposit (PTC)  
Textil

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
34	9988-34	6408487534324
35	9988-35	6408487534362
36	9988-36	6408487534409
37	9988-37	6408487534447
38	9988-38	6408487534485
39	9988-39	6408487534522
40	9988-40	6408487534560
41	9988-41	6408487534607
42	9988-42	6408487534645
43	9988-43	6408487534683
44	9988-44	6408487534720
45	9988-45	6408487534768
46	9988-46	6408487534805
47	9988-47	6408487534843

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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