



## ■ **jalas**® EXALTER 9988 GTX

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



Meer informatie

### MIDDELHOGE VEILIGHEIDSSCHOEN, NU MET GORE-TEX

Een lichte, comfortabele veiligheidsschoen met BOA® aan de zijkanten. Waterdicht dankzij GORE-TEX. De bovenzijde met microvezels en sok-achtige constructie zorgen voor een prettige, comfortabele pasvorm en antistatische eigenschappen. De nitriël buitenzool is hitte- en oliebestendig voor een uitstekende grip. Voorzien van onze JALAS® aluminium neus, perforatiebescherming van plasmabehandeld textiel en dubbele impactbeschermingszones in PORON® XRD®.

#### EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende pasvorm
- Extra comfortabel
- Uitstekende schokdemping
- Hoog beschermingsniveau
- Uitstekende grip

#### KENMERKEN

- Hittebestendige buitenzool
- Oliebestendige buitenzool
- Antistatische eigenschappen
- Waterdicht
- Speciaal ontworpen details
- Dubbele schokdempingszones
- Versterkte schachtrand
- Ventilerende inlegzool
- BOA® Fit System
- Voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
- Ergonomisch gevormd
- Quick-tie
- Stabilisator
- Zacht
- Vrij van dierlijke materialen
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear-technologie



**GORE-TEX**  
PRODUCTS



**VOORKOMT RISICO OP**

Teenletsel, spijkerdoordringing, verstuikingen, antistatisch, natte voeten

**PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING**

Buiten, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, natte omgevingen, vochtige omgevingen

**SPECIFICATIE**

TYPE Veiligheidsschoenen, Hoge schoenen

CATEGORIE Cat. II

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Normaal

VERZAMELING Exalter

BOVENMATERIAAL Microvezel, Textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Polyamide

INLEGZOO L JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIAAL INLEGZOO L Textiel, Zacht EVA, Onbuigzaam EVA, Polyester-gebaseerd geleidend draad, Neoschuim, Poron® XRD®

MATERIAAL TUSSENZOO L PU-tussenzool

MATERIAAL BUITENZOO L Rubber buitenzool

VASTMAKEN BOA® Fit System

KLEUR Zwart

NETTOGEWICHT (MAAT 42) 1.33 kg

**NALEVING**



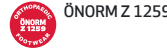
EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, WR, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21  
SR



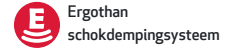
**KENMERKEN**



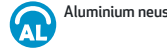
ESD



Antistatische eigenschappen



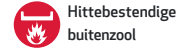
Ergo than schokdempingsysteem



Aluminium neus



Oliebestedige buitenzool



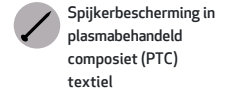
Hittebestendige buitenzool



Waterdicht



Stabilisator



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel

AFMETING	ART.NR.	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