



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



Lue lisää

VARRELLINEN TURVAJALKINE, NYT GORE-TEX-KALVOLLA

Kevyt ja mukava turvajalkine, jossa sivulle asennettu BOA®. GORE-TEX takaa vedenpitävyyden. Mikrokuitupäällinen ja sukkamainen rakenne tekevät jalkineesta mukavammat ja istuvammat. Antistaattisia ominaisuuksia. Nitriliulkopohja kestää lämpöä ja öljyä sekä takaa erinomaisen pidon. Jalkineissa on myös alumiininen JALAS®-varvassuoja, plasmakäsitelty tekstiilinen pistosuoja ja kaksinkertaiset PORON® XRD®-iskunvaimennusvyöhykkeet.

OMINAISUUDET

- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Erinomainen iskunvaimennus
- Korkea suojaustaso
- Erinomainen pito

KUVAUS

- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Vedenpitävä
- Yksityiskohtainen suunnittelu
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Pehmustettu varrenreuna
- Hengittävä pohjallinen
- BOA® Fit System
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Ergonomisesti muotoiltu
- Stabilizator
- Pikakiinnitys
- Pehmeä
- Ei sisällä eläinperäisiä materiaaleja
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear -teknologia



GORE-TEX
PRODUCTS



SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, nyrjähdysvammat, antistaattinen, märät jalat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Varsikengät

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Normaali

KOKOELMA Exalter

PINTAMATERIAALI Mikrokuitu, Tekstiili

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyamidi

POHJALLINEN JALAS 8303 FX3 Supreme

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A, Kova E.V.A,

Polyester pohjainen ESD-lanka, Neo foam, Poron® XRD®

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

KIINNITYS BOA® Fit System

VÄRI Musta

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.33 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



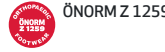
EN ISO 20345:2011
S3, SRC, WR, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



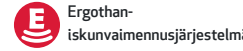
OMINAISUUDET



ESD



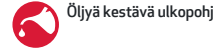
Antistaattiset ominaisuudet



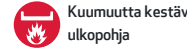
Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Alumiininen varvassuoja



Öljyä kestävä ulkopohja



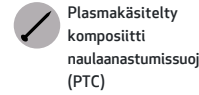
Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vedenpitävä



Stabilizator



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)

KOKO	TUOTENRO	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