



**jalas**<sup>®</sup> EXALTER 9968 GTX

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



Lue lisää

**MATALA TURVAJALKINE, NYT GORE-TEX-PÄÄLLISELLÄ**

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

**OMINAISUUDET**

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

**KUVAUS**

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



## SUOJAA SEURAAVILTA

varvasvammat, naulan läpäisy, nyrjähdysvammat, antistaattinen, märät jalat

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Puolikenkä

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Normaali

KOKOELMA Exalter

PINTAMATERIAALI Mikrokuitu, Tekstiili

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyamidi

POHJALLINEN FX3 Supreme

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A, Kova E.V.A, Polyester pohjainen ESD-lanka, Neo foam, Poron® XRD®

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-väli pohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

KIINNITYS BOA® Fit System

VÄRI Musta

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.41 kg

## VAATIMUSTENMUKAISUUS



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



ÖNORM Z 1259

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



DGVV 112-191

## OMINAISUUDET



ESD



Antistaattiset ominaisuudet



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Alumiininen varvassuoja



Öljyä kestävä ulkopohja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vedenpitävä



Stabilizator



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)

KOKO	TUOTENRO	EAN
34	9968-34	6408487533662
35	9968-35	6408487533709
36	9968-36	6408487533747
37	9968-37	6408487533785
38	9968-38	6408487533822
39	9968-39	6408487533860
40	9968-40	6408487533907
41	9968-41	6408487533945
42	9968-42	6408487533983
43	9968-43	6408487534027
44	9968-44	6408487534065
45	9968-45	6408487534102
46	9968-46	6408487534140
47	9968-47	6408487534188

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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