



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



Uuri lähemalt

POOLKÕRGE LÕIKEGA TURVAJALATS, NÜÜD GORE-TEX 'IST

Kerge ja mugav turvajalats küljel asuva BOA® pingutusmehhanismiga. Veekindel GORE-TEX. Mikrokiust pealis ja sokilaadne konstruktsioon tagavad mugavuse ja hea istuvuse ning see on antistaatiline. Õli- ja kuumakindel nitrilist välistald tagab suurepärase haarduvuse. Sellel on ka JALAS® alumiiniumist varbakaitse, plasmataõeldud tekstiilist torkekaitse ja kahekordne PORON® XRD® löögisummutus.

OMADUSED

- Suurepärase sobivus
- Eriti mugav
- Suurepärase löögisummutus
- Kõrge kaitsetase
- Suurepärase haarduvus

KIRJELDUS

- BOA® Fit System
- Kuumakindel välistald
- Õlikindel välistald
- Antistaatilised omadused
- Veekindel
- Spetsiaalselt väljatöötatud detailid
- Kaks löögisummutuse ala
- Polsterdatud saapasääre serv
- Hingav sisetald
- Kiirkinnitus
- Väändumise stabilisaator
- Ergonoomilise kujuga
- Pehme
- Vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).
- Pole kasutatud loomseid materjale
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear tehnoloogia



GORE-TEX
PRODUCTS



KAITSEB JÄRGMISTE OHTUDE JA VIGASTUSTE EEST

Varbavigastused, naelaläbistus, nihestused, antistaatiline, märjad jalad

KASUTAMISE ESMANE KESKKOND

Välitingimustes, aastaringne kasutus, naelaläbistus ohuga keskkond, märg keskkond, niiske keskkond

TEHNILISED ANDMED

TÜÜP Turvajalanõud, Saapad/säärsaapad

KATEGORIA Cat. II

NAELATÖKKE MATERJAL Plasma-töödeldud komposiittekstiil (PTC)

SOBIVUS Tavaline

KOLLEKTSIOON Exalter

PEALISMATERJAL Mikrokiud, Tekstiil

VARBAKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüamiid

SISETALD JALAS 8303 FX3 Supreme

SISETALLA MATERJALL Tekstiil, Pehme EVA, Jäik EVA, Polüestripõhine elektrit juhtiv niit, Neo-vaht, Poron® XRD®

VAHETALLA MATERJAL PU vahetald

VÄLISTALLA MATERJAL Kummist välistald

KINNITUS BOA® Fit System

VÄRVUS Must

NETOKAAL (SUURUS 42) 1.33 kg

VASTAVUS



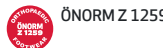
EN ISO 20345:2011
S3, SRC, WR, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



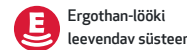
FUNKTSIOON



ESD



Antistaatiline



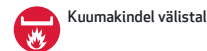
Ergothon-lööki leevendav süsteem



Alumiiniumist varvastekaitse



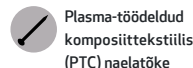
Õtikindel välistald



Kuumakindel välistald



Veekindel



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatöke



Väändumise stabilisaator

| SUURUS | 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