



EXALTER 9988 GTX

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



Zistiť viac

STREDNÁ BEZPEČNOSTNÁ OBUV, TERAZ S GORE-TEX

Lahká, pohodlná bezpečnostná obuv s BOA[®] umiestneným bočne. Vodotesná vďaka GORE-TEX. Jej mikrovláknový zvršok a ponožková konštrukcia poskytujú skvelý komfort a prispôsobenie a má antistatické vlastnosti. Vonkajšia podrážka z nitrilu je odolná voči teplu a oleju pre vynikajúcu priľnavosť. Je vybavená aj našou hliníkovou krytkou JALAS[®], ochranou proti prepichnutiu z textilu s plazmou a dvojitou ochrannou zónou z PORON[®] XRD[®].

VLASTNOSTI

- Vynikajúco padnúce
- Zvlášť pohodlné
- Vynikajúce tlmenie nárazov
- Vysoký stupeň ochrany
- Vynikajúca priľnavosť

FUNKCIE

- BOA[®] Fit System
- Antistatické vlastnosti
- Podošva odolná voči teplu
- Podošva odolná voči oleju
- Nepremokavé
- Špeciálne prevedenie detailov
- Dvojitá oblasť pohlcujúca nárazy
- Polstrovaný límček
- Vložka s ventiláciou
- Rýchle viazanie
- Stabilizačný prvok
- Ergonomicky tvarované
- Mäkké
- Splňa normu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Bez materiálov živočíšneho pôvodu
- GORE-TEX[®] Performance Comfort Footwear technológia



GORE-TEX
PRODUCTS



CHRÁNI PRED RIZIKOM

Zranenia prstov, prepichnutie klincami, natiahnutie, antistatické, mokré nohy

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA

Exteriéry, celoročné použitie, prostredia s rizikom prepichnutia podošvy, mokré prostredia, vlhké prostredia

ŠPECIFIKÁCIE

TYP Bezpečnostná obuv, Čižmy/členková obuv

KATEGÓRIA Cat. II

MATERIÁL NA OCHRANU NECHTOV Textilu s plazmou ošetrenou zliatinou (PTC)

MERANIE Bežné

ZBIERKA Exalter

MATERIÁL HORNEJ ČASTI Mikrovlnáknó, Textil

MATERIÁL ŠPIČKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyamid

VLOŽKA JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIÁL STIELKY Textil, Mäkký materiál EVA, Tuhý materiál EVA, Vodivé vlákno na báze polyesteru, Neoprénová pena, Poron® XRD®

MATERIÁL MEDZIPODOŠVY Medzipodošva PU

MATERIÁL PODOŠVY Gumová podošva

UPÍNANIE BOA® Fit System

FARBA Čierna

ČISTÁ HMOTNOSŤ (VEĽKOSŤ 42) 1.33 kg

SÚLAD



Cat. II



TP TC 019:2011

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

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

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

FUNKCIE



ESD



Antistatické vlastnosti



Systém tlmenia nárazov Ergothan



Hliníková špička



Podošva odolná voči oleju



Podošva odolná voči teplu



Nepremokavé



Ochrana proti klincom z textilu s plazmou ošetrenou zliatinou (PTC)



Stabilizačný prvok

VEĽKOSŤ	Č. TOV.	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