



EXALTER 9968 GTX

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



aflați mai multe

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE, JOASĂ, ACUM CU GORE-TEX

Încălțăminte de protecție confortabilă, ușoară, cu BOA® în lateral. Impermeabilă datorită GORE-TEX. Partea superioară cu microfibră și construcția tip șosetă oferă confort și potrivire bune și are proprietăți antistatice. Talpa exterioară din nitril este rezistentă la căldură și ulei pentru priză deosebită. Are bombeu din aluminiu JALAS®, protecție la perforație din material textil tratat cu plasmă și zone de protecție dublă la impact din PORON® XRD®.

PROPRIETĂȚI

- Cel mai ridicat nivel de protecție
- Priză excelentă
- Potrivire perfectă
- Extrem de confortabilă
- Absorbție excelentă a șocurilor

CARACTERISTICI

- Impermeabile
- BOA® Fit System
- Stabilizator
- Talpă exterioară rezistentă la căldură
- Talpă exterioară rezistentă la ulei
- Proprietăți antistatice
- Detalii concepute special
- Zone de amortizare dublă a șocurilor
- Margini întărite
- Branțuri cu aerisire
- Legare rapidă
- Forme ergonomice
- Moale
- Conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Fără materiale de origine animală
- Tehnologia GORE-TEX Extended Comfort Footwear



PREVINE RISCUL DE

vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielelor, vătămări prin luxații, antistatice, picioare ude

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

de exterior, de interior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii ude, medii umede

SPECIFICAȚIE

TIP Încălțăminte de protecție, Pantofi

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL PROTECȚIE ANTI-PERFORARE Material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)

POTRIVIRE Normală

COLECȚIE Exalter

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră, Material textil

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliamidă

BRANȚ FX3 Supreme

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, EVA rigid, Fibră conductivă pe bază de poliester, Spumă neo, Poron® XRD®

MATERIAL TALPĂ MIJLOCIE Talpă mijlocie din PU

MATERIAL TALPĂ EXTERIOARĂ Talpă exterioară din cauciuc

STRÂNGERE BOĂ Fit System

CULOARE Negru

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1.41 kg

CONFORMITATE



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



CARACTERISTICI



ESD



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Impermeabile



Stabilizator



Protecție împotriva cuielelor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)

MĂRIME	ART. NR.	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