



Oferece suporte ao tornozelo, proteção de impacto melhorada e mantém os pés secos.

jalas[®] EXALTER 9985

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



Saiba mais

BOTA BAIXA, IMPERMEÁVEIS COM BOA

Estes sapatos de proteção low-cut tem as características para todos os profissionais, com proteções contra pregos em PTC, biqueira em alumínio e sola de Vibram Nitrile muito aderente. O modelo tem um suporte extra para o tornozelo e absorvedores de choque PORON[®] XRD[™] que evita lesões nos pés e costas. A parte superior é impermeável, perfeita para quem trabalha em ambientes húmidos. É muito fácil calçar e descalçar os sapatos com o sistema Boa[®] Fit.

PROPRIEDADES

- O mais alto nível de proteção
- Excelente aderência
- Ajuste perfeito
- Extra confortáveis
- Excelente absorção de choque

CARACTERÍSTICAS

- Estabilizador
- BOA[®] Fit System
- Forma ergonómica
- Hidrorepelente
- Detalhes especialmente concebidos
- Zonas de dupla absorção de choque
- Sola exterior resistente ao calor
- Sola exterior resistente ao óleo
- Propriedades antiestáticas
- Extremidade do cano reforçada
- Palmilha ventilada
- Macio
- Em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Aperto rápido
- Apoio para o tornozelo
- Sem materiais derivados de animais



PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, entorses, antiestático

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Exterior, interior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes limpos

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Calçado de segurança, Botas/botins

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)

AJUSTE Normal

COLEÇÃO Exalter

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, Têxtil

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster

PALMILHA FX3 Supreme

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, EVA rígida, Fio condutor à base de poliéster, Esponja Neo, Poron® XRD®

MATERIAL DA ENTRESSOLA Entressola de PU

MATERIAL DA SOLA EXTERIOR Sola exterior de borracha

FECHO BOA Fit System

COR Preto, Vermelho

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.34 kg

CONFORMIDADE



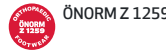
EN ISO 20345:2011
S3, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



CARACTERÍSTICAS



ESD



Propriedades antiestáticas



Sistema de absorção de choques Ergothan



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Sola exterior resistente ao calor



Hidrorepelente



Estabilizador



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)

TAMANHO	N.º ART	EAN
34	9985-34	6408487512001
35	9985-35	6408487512025
36	9985-36	6408487512049
37	9985-37	6408487512063
38	9985-38	6408487512087
39	9985-39	6408487512100
40	9985-40	6408487512124
41	9985-41	6408487512148
42	9985-42	6408487512162
43	9985-43	6408487512186
44	9985-44	6408487512209
45	9985-45	6408487512223
46	9985-46	6408487512247
47	9985-47	6408487512261

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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