



jalas[®] HEAVY DUTY 1398 WINTER GTX

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



Saiba mais

UMA BOTA COM GORE-TEX PARA INVERNOS MUITO FRIOS.

Uma bota de segurança impermeável, ideal para invernos muito frios e chuvosos. Parte superior em couro de flor integral altamente resistente e têxtil funcional para apoio e proteção. O forro GORE-TEX e o forro de pele de inverno extra quente mantêm os pés secos e quentes. Dois BOA[®] na lateral permitem um ajuste separado do pé e do cano. A sola exterior Vibram[®] Arctic Grip Pro é altamente aderente em gelo molhado, neve e outras superfícies escorregadias. Biqueira de compósito e revestimento contra a penetração de pregos em têxtil macio.

PROPRIEDADES

- Excelente aderência
- Ajuste perfeito
- Extra confortáveis
- Extremamente quentes
- Excelente absorção de choque
- Alto nível de proteção
- Leves

CARACTERÍSTICAS

- Zonas de dupla absorção de choque
- Sola exterior resistente ao calor
- Sola exterior resistente ao óleo
- Propriedades antiestáticas
- Alças
- Cano da bota almofadado
- BOA[®] Fit System
- Estabilizador
- Tecnologia GORE-TEX Insulated Comfort Footwear
- Antiestática/ATEX
- Reforço dos dedos dos pés ProNose
- Língua fole
- Impermeável



PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, antiestático, contacto com o frio, escorregar, pés molhados

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Exterior, ambientes escorregadios, ambientes frios, ambientes molhados, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

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 Heavy Duty

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral, Microfibra, Têxtil

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Compósito

MATERIAL DO FORRO Pele de poliéster/lã

PALMILHA JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, Folha de alumínio, EVA macia, Fio condutor à base de poliéster, Lã de Merino, Zonas de dupla absorção de choque em PORON® XRD®

MATERIAL DA ENTRESSOLA Entressola de PU

MATERIAL DA SOLA EXTERIOR Sola exterior de borracha

FECHO BOA Fit System

COR Preto

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.64 kg

CONFORMIDADE



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTERÍSTICAS



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas



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



Biqueira de compósito



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Modelo de inverno



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Estabilizador



Impermeável

TAMANHO	N.º ART	EAN
35	1398-35	6408487535475
36	1398-36	6408487535512
37	1398-37	6408487535550
38	1398-38	6408487535598
39	1398-39	6408487535635
40	1398-40	6408487535673
41	1398-41	6408487535710
42	1398-42	6408487535758
43	1398-43	6408487535796
44	1398-44	6408487535833
45	1398-45	6408487535871
46	1398-46	6408487535918
47	1398-47	6408487535956
48	1398-48	6408487535994

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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