



jalas® HEAVY DUTY 1378

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



Saiba mais

A BOTA DE PROTEÇÃO DE INVERNO FUNDAMENTAL PARA CONDIÇÕES DIFÍCEIS

Botas de proteção de inverno totalmente forradas, com o nível mais alto de proteção (S3) para condições muito frias ou escorregadias. O cabedal revestido a PU, pele artificial e forro Thinsulate™ significa que os pés estão protegidos em todas as condições. A sola Vibram Arctic Grip resistente a óleo e calor oferece uma aderência extraordinária e biqueira JALAS® Composite, proteção antifuros de aço e zonas de proteção dupla contra impactos em PORON® XRD®. Entregue em azul com atacadores em preto.

PROPRIEDADES	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none"> • O mais alto nível de proteção • Excelente aderência • Ajuste perfeito • Extra confortáveis • Extremamente quentes • Excelente absorção de choque • Leves 	<ul style="list-style-type: none"> • Reforço dos dedos dos pés ProNose • Sola exterior resistente ao calor • Sola exterior resistente ao óleo • Propriedades antiestáticas • Língua fole • Cano da bota almofadado • Atacadores extra • Apoio para o tornozelo • Alças • Fecho para a neve • Sola de tração Arctic Grip • Fecho de correr • Antiestática/ATEX • Hidrorepelente • Refletor • Zonas de dupla absorção de choque • Em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)



Thinsulate
INSULATION



PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, Unhas encravadas, Antiestático, Contacto com o frio, Escorregar

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Exterior, Ambientes escorregadios, Ambientes frios, Ambientes extremos

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Calçado de segurança, Botas/botins

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Aço

AJUSTE Normal

COLEÇÃO Heavy Duty

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Compósito

MATERIAL DO FORRO Pele de poliéster, Thinsulate™

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 de tração Arctic Grip (borracha HNBR + saliências de aderência)

FECHO Atacadores, Fecho de correr

COMPRIMENTO DOS ATACADORES 160 cm

COR Preto

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.74 kg

CONFORMIDADE

Cat. II

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



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

TP TC 019:2011
DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

CARACTERÍSTICASPropriedades
antiestáticas

Biqueira de compósito

Sistema de absorção
de choques Ergo-technology

ESD

Sola exterior
resistente ao óleoReforço dos dedos dos
pés ProNoseProteção contra pregos
em açoSola exterior
resistente ao calor

Hidrorepelente



Modelo de inverno



Fecho de correr

TAMANHO	N.º ART	EAN
35	1378-35	6408487506222
36	1378-36	6408487506239
37	1378-37	6408487506246
38	1378-38	6408487506253
39	1378-39	6408487506260
40	1378-40	6408487506277
41	1378-41	6408487506284
42	1378-42	6408487506291
43	1378-43	6408487506307
44	1378-44	6408487506314
45	1378-45	6408487506321
46	1378-46	6408487506338
47	1378-47	6408487506345
48	1378-48	6408487506352

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com