



jalas[®] ZENIT 2728

EN ISO 20345:2022 S3S, SR, CI, FO, SC, LG



Saiba mais

BOTAS COM O SISTEMA C² CLIMATE CONTROL

Botas Premium para invernos médios a frio, com sistema de ventilação JALAS[®] C² Climate Control que foi especialmente concebido para manter os pés quentes e secos. O sistema é composto por um novo forro, com canais de ar que removem a humidade, um forro Thinsulate que adiciona calor e uma palmilha de ventilação. As botas estão equipadas com o sistema prático BOA[®] Fit System, sola com tecnologia RPU de alta aderência, biqueira de alumínio e elemento macio contra penetração de pregos.

PROPRIEDADES

- Excelente aderência
- Extra confortáveis
- Respiráveis

CARACTERÍSTICAS

- Reforço dos dedos dos pés ProNose
- Hidrorepelente
- Propriedades antiestáticas
- Sola exterior resistente ao óleo
- Em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Cano da bota almofadado
- Palmilha ventilada
- Alças
- BOA[®] Fit System
- Apoio para o tornozelo
- Língua fole
- Isolamento de frio Thinsulate[™]
- Fecho para a neve



PREVINE O RISCO DE

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

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes escorregadios, ambientes secos, ambientes limpos, ambientes frios, ambientes húmidos, ambientes com risco de explosão

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Montagem, construção civil, construção, engenharia, indústria vidreira, operação de máquinas, marinha, mineração, colocação de placas de metal, loja, preparação do solo, trabalho de armazém, indústria da madeira

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Calçado de segurança, Botas/botins

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Tecido EcoFlex Zero perfurações

AJUSTE Normal

COLEÇÃO Zenit

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, Pele serrada

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DO FORRO Poliéster

PALMILHA JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, 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 RPU

FECHO BOA Fit System

COR Preto

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.47 kg

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2022
S3S, SR, CI, FO, SC, LG



CARACTERÍSTICAS



Biqueira de alumínio



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



Hidrorepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Modelo de inverno



ESD



Propriedades antiestáticas



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador

TAMANHO	N.º ART	EAN
36	2728-36	6408487552441
37	2728-37	6408487552496
38	2728-38	6408487552540
39	2728-39	6408487552595
40	2728-40	6408487552649
41	2728-41	6408487552694
42	2728-42	6408487552748
43	2728-43	6408487552793
44	2728-44	6408487552847
45	2728-45	6408487552892
46	2728-46	6408487552946
47	2728-47	6408487552991

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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