



jalas[®] HEAVY DUTY 1378

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



Conozca más

LO ÚLTIMO EN BOTAS DE SEGURIDAD PARA EL INVIERNO

Bota de seguridad para el invierno, íntegramente forrada y con la máxima protección (S3), diseñada para condiciones muy frías y superficies resbaladizas. La piel revestida de PU y el forro de piel sintética y Thinsulate™ protegen los pies en todas las situaciones. Suela Vibram Arctic Grip resistente al aceite y al calor para ofrecer un agarre excelente, puntera de resina compuesta JALAS®, protección anti-perforación de acero y zonas de doble protección frente a impactos en PORON® XRD®. Disponible con cordones azules y negros.

PROPIEDADES

- El más alto nivel de protección
- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Extremadamente cálido
- Excelente absorción de impactos
- Ligero

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Presillas
- Propiedades antiestáticas
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Caña de la bota acolchada
- Soporte para el tobillo
- Lengüeta de fuelle
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Cordones extra
- Cierre para nieve
- Cremallera
- Hidrofugado
- Piezas reflectantes
- Antiestática/ATEX



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático, contacto con frío, deslizamiento

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, entornos resbaladizos, entornos fríos, entornos duros

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Botas/botines

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Acero

AJUSTE Regular

COLECCIÓN Heavy Duty

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Cuero revestido de PU

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Composite

MATERIAL DEL FORRO Piel de poliéster, Thinsulate™

PLANTILLA JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, Lámina de aluminio, EVA blanda,

Hilo conductor a base de poliéster, Lana Merino, Zonas dobles de

absorción de impactos en PORON® XRD®

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

SUJECIÓN Cordones

LONGITUD DE LOS CORDONES 160 cm

COLOR Negro, Azul

PESO NETO (TALLA 42) 1.74 kg

CONFORMIDAD



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

CARACTERÍSTICAS



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



ESD



Puntera de composite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación metálica



Suela resistente al calor



Hidrofugado



Modelo de invierno



Cremallera

TAMAÑO	N.º REF.	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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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