



jolas® HEAVY DUTY 1368

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



Conozca más

BOTA DE SEGURIDAD PARA FRÍO EXTREMO

Bota de seguridad de alta calidad para entornos muy exigentes y extremadamente fríos, por debajo de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Sin metales y con suela Arctic Grip, con un agarre excelente incluso sobre hielo húmedo. Protección anti-perforación de composite tratado con plasma y puntera de composite. Cálido y cómodo con excelente absorción de impactos.

PROPIEDADES

- El más alto nivel de protección
- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Excelente absorción de impactos
- Cálido

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Caña de la bota acolchada
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Lengüeta de fuelle
- Caña reforzada
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Presillas
- Hidrofugado
- Soporte para el tobillo
- Parte superior resistente al calor
- Sin elementos metálicos
- Forma ergonómica
- Piezas reflectantes



EVITA EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, calzado requerido sin elementos metálicos, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos resbaladizos, entornos fríos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros, entornos con riesgo de explosión

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Botas/botines

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

AJUSTE Regular

COLECCIÓN Heavy Duty

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Cuero revestido de PU, Microfibra

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Composite

MATERIAL DEL FORRO Piel de poliéster

PLANTILLA JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, 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 Goma HNBR + lengüetas de agarre termocromáticas

SUJECCIÓN Cordones

LONGITUD DE LOS CORDONES 180 cm

COLOR Negro, Gris

PESO NETO (TALLA 42) 1.51 kg

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTERÍSTICAS



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación textil



ESD



Puntera de composite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Hidrofugado



Modelo de invierno

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	1368-35	6408487511943
36	1368-36	6408487511936
37	1368-37	6408487511929
38	1368-38	6408487511912
39	1368-39	6408487511905
40	1368-40	6408487511899
41	1368-41	6408487511882
42	1368-42	6408487511875
43	1368-43	6408487511868
44	1368-44	6408487511851
45	1368-45	6408487511844
46	1368-46	6408487511837
47	1368-47	6408487511820
48	1368-48	6408487511813

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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