



Bota de invierno con excelente agarre y ajuste perfecto. Plantilla en acero y puntera de aluminio.

jalas[®] GRAN PREMIO 1838S

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



Conozca más

EXTREMADAMENTE CÁLIDA, CON EXCELENTE AGARRE

Bota de invierno extremadamente cálida, con excelente agarre y ajuste perfecto. Protección anti-perforación en acero, puntera de aluminio y parte superior de piel revestida de PU, resistente al calor e hidrofugada. La suela de goma es resistente al calor y al aceite. Resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas. Ajuste ancho.

PROPIEDADES

- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Excelente absorción de impactos
- Extremadamente cálido

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Horma ancha
- Tejido KEVLAR[®] en las costuras que soporta una exposición a calor a corto plazo de 427° C (límite operativo máximo) y una exposición a calor a más largo plazo de 204° C (límite operativo constante)
- Parte superior resistente al calor
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Caña de la bota acolchada
- Presillas
- Hidrofugado
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Resistente al calor
- Resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas



EVITA EL RIESGO DE

Antiestático, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos fríos, entornos duros

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Botas

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Acero

AJUSTE Ancha

COLECCIÓN Gran Premio

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Cuero revestido de PU

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Piel de poliéster

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

COLOR Negro, Gris, Amarillo

PESO NETO (TALLA 42) 1.26 kg

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTERÍSTICAS



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Parte superior resistente al calor



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Hidrofugado



Modelo de invierno



Plantilla antiperforación metálica

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
39	18385-39	6408487442766
40	18385-40	6408487442773
41	18385-41	6408487442780
42	18385-42	6408487442797
43	18385-43	6408487442803
44	18385-44	6408487442810
45	18385-45	6408487442827
46	18385-46	6408487442834
47	18385-47	6408487442841

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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