



jalas[®] GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Conozca más

BOTA DE SOLDADURA CON FORRO DE THINSULATE™

Bota de soldadura de corte medio duradera y cómoda con forro de Thinsulate™ para mayor aislamiento al calor, certificada de conformidad con la norma EN 20349-2. Piel especialmente tratada con hilo de para-aramida resistente al calor en las costuras, con un límite operativo máximo de calor de 400 °C/752 °F durante 30 minutos. La plantilla desmontable cuenta con una avanzada absorción de impactos y dos zonas protectoras en PORON® XRD®, mientras que la suela de nitrilo resistente al aceite y al calor garantiza un agarre excelente. La puntera de aluminio JALAS® y la plantilla anti-perforación de textil PTC contribuyen a evitar lesiones.

PROPIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Plantilla higiénica con ventilación
- Zonas dobles de absorción de impactos
- ESD
- Aislamiento frente al calor Thinsulate™
- 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



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, uso todo el año, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos con alta temperatura, trabajos en el sector del metal, trabajos de chapa, soldadura

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Metal fabrication

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 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 Poliéster, Thinsulate™

PLANTILLA JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, Hilo conductor a base de poliéster, 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 Cierre adherente

COLOR Negro

PESO NETO (TALLA 42) 1.39 kg

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

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

ASTM F2413-18
M/I/C
PR

ASTM F3445-21
SR

CARACTERÍSTICAS



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Hidrofugado



Sistema de absorción de impactos Ergothan



ESD



Parte superior resistente al calor



Propiedades antiestáticas

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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