



jalas[®] GRAN PREMIO 1668W

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

BOTAS DE SOLDADURA CON NUMEROSAS PRESTACIONES

Bota de soldadura duradera y cómoda, certificada de conformidad con la norma EN 20349-2 y con forro de Thinsulate™ para mayor aislamiento térmico. Piel especialmente tratada con hilo de para-aramida resistente al calor en las costuras para ofrecer un límite operativo máximo de temperatura 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 acero 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

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 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) 1.34 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



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación metálica



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
36	1668W-36	6408487542022
37	1668W-37	6408487541537
38	1668W-38	6408487541575
39	1668W-39	6408487541612
40	1668W-40	6408487541650
41	1668W-41	6408487541698
42	1668W-42	6408487541735
43	1668W-43	6408487541773
44	1668W-44	6408487541810
45	1668W-45	6408487541858
46	1668W-46	6408487541896
47	1668W-47	6408487541933
48	1668W-48	6408487541971

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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