

JALAS® 1838S WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

PROPIEDADES

Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, extremadamente cálido, excelente absorción de impactos

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, botas

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Acero

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 39-48

COLECCIÓN Gran Premio

TIPO DE SUELA Enduro

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Piel de poliéster

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 Winter

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®

COLOR Negro, gris, amarillo



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	1838S-36	6408487442735	48	1838S-48	6408487442858
37	1838S-37	6408487442742			
38	1838S-38	6408487442759			
39	1838S-39	6408487442766			
40	1838S-40	6408487442773			
41	1838S-41	6408487442780			
42	1838S-42	6408487442797			
43	1838S-43	6408487442803			
44	1838S-44	6408487442810			
45	1838S-45	6408487442827			
46	1838S-46	6408487442834			
47	1838S-47	6408487442841			

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

JALAS® 1838S WINTER KING

CARACTERÍSTICAS

Refuerzo de la puntera ProNose, ajuste ancho, 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 salpicaduras de afilado

PREVIENE EL RIESGO DE

Antiestático, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

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



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación metálica



Parte superior resistente al calor



Suela resistente al calor



Modelo de invierno



Hidrófugo



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho



Sistema de absorción de impactos Ergothan

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2018-11-21

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 1838S WINTER KING

CONFORMIDAD
EN ISO 20345:2011

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

SB: Calzado con protección para los dedos probado con un impacto de 200 J y una fuerza de compresión de 15 kN (incluye suela resistente al aceite)

S1: Calzado fabricado en cuero y otros materiales, excluido calzado íntegramente de goma o íntegramente polimérico + región de asiento cerrada + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Hidrofugado (penetración y absorción del agua)

P: Plantilla resistente a la perforación

HRO: Compuesto de la suela resistente al calor por contacto a 300 °C

Cl: Aislamiento del frío

A: Antiestático: resistencia eléctrica (entre 0,1 y 1000 megaOhmios)

E: Absorción de energía en la zona del talón (probada a 20 Julios)

SRA: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de baldosas cerámicas con solución de lauril sulfato de sodio (jabón)

SRB: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de acero con glicerol

SRC: SRA + SRB. Máximo nivel antideslizamiento



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación metálica



Parte superior resistente al calor



Suela resistente al calor



Modelo de invierno



Hidrófugo



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho



Sistema de absorción de impactos Ergothan

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2018-11-21

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com