

JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, botas/botines

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48

COLECCIÓN Gran Premio

TIPO DE SUELA Enduro

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,6-1,8

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Vellón técnico

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

PLANTILLA INTERIOR FX2 Pro

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, hilo conductor a base de poliéster, zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD®

CIERRE Cordones, cremallera

COLOR Negro, gris, amarillo



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	1870-36	6408487440847	48	1870-48	6408487440960
37	1870-37	6408487440854			
38	1870-38	6408487440861			
39	1870-39	6408487440878			
40	1870-40	6408487440885			
41	1870-41	6408487440892			
42	1870-42	6408487440908			
43	1870-43	6408487440915			
44	1870-44	6408487440922			
45	1870-45	6408487440939			
46	1870-46	6408487440946			
47	1870-47	6408487440953			

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® 1870 OFFROAD

CARACTERÍSTICAS

Ajuste ancho, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña de la bota acolchada, plantilla con ventilación, presillas, cremallera, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, uso todo el año, entornos duros



CE



Puntera de aluminio



Modelo de invierno



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Hidrófugo



ESD



Suela resistente al aceite



Ajuste ancho



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Cremallera

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.

2018-11-12

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® 1870 OFFROAD

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

WRU: Hidrofugado (penetración y absorción del agua)

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

CI: 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

IEC 61340-5-1: Resistencia a la descarga electrostática (ESD) inferior a 35 megaOhmios

BGR 191: Ajuste ortopédico del calzado conforme a la norma alemana BGR 191. El calzado se prueba con plantillas ortopédicas ajustadas conforme a la norma EN ISO 20345



CE



Puntera de aluminio



Modelo de invierno



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Hidrófugo



ESD



Suela resistente al aceite



Ajuste ancho



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Cremallera

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.

2018-11-12

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