

# JALAS® 1388 HEAVY DUTY

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 Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

COLECCIÓN Heavy Duty

TIPO DE SUELA Arctic Grip

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU, Cordura®

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1.6-1.8

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Composite

MATERIAL DEL FORRO Piel de poliéster, Thinsulate™

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, goma HNBR + lengüetas de agarre termocromáticas

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, azul



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
35	1388-35	6408487506369	47	1388-47	6408487506482
36	1388-36	6408487506376	48	1388-48	6408487506499
37	1388-37	6408487506383			
38	1388-38	6408487506390			
39	1388-39	6408487506406			
40	1388-40	6408487506413			
41	1388-41	6408487506420			
42	1388-42	6408487506437			
43	1388-43	6408487506444			
44	1388-44	6408487506451			
45	1388-45	6408487506468			
46	1388-46	6408487506475			

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® 1388 HEAVY DUTY

### CARACTERÍSTICAS

Refuerzo de la puntera ProNose, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña de la bota acolchada, caña reforzada, banda de tobillo ajustable, presillas, cierre para nieve, hidrofugado, reflectantes, zonas dobles de absorción de impactos

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático, contacto con frío, deslizamiento

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

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



CE



Puntera de composite



Modelo de invierno



Plantilla antiperforación metálica



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al calor



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



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.

2018-12-03

2(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

## JALAS® 1388 HEAVY DUTY

**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

FO: Suela resistente al aceite

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



CE



Puntera de composite



Modelo de invierno



Plantilla antiperforación metálica



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al calor



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



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.

2018-12-03

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