




TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
35	1228W-35	6408487523571	47	1228W-47	6408487524059
36	1228W-36	6408487523618	48	1228W-48	6408487524097
37	1228W-37	6408487523656			
38	1228W-38	6408487523694			
39	1228W-39	6408487523731			
40	1228W-40	6408487523779			
41	1228W-41	6408487523816			
42	1228W-42	6408487523854			
43	1228W-43	6408487523892			
44	1228W-44	6408487523939			
45	1228W-45	6408487523977			
46	1228W-46	6408487524011			

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® 1228W

**EN ISO 20349-2:2017, EN ISO 20345:2011, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI**

### PROPIEDADES

Buen agarre, extra cómodo, excelente absorción de impactos

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, botas/botines

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Acero

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

TIPO DE SUELA Balance

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,5-1,7

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Composite

MATERIAL DEL FORRO Poliamida

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

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

CIERRE BOA® Fit System

COLOR Negro, Gris, Amarillo

## JALAS® 1228W

### CARACTERÍSTICAS

Refuerzo de la puntera ProNose, 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, plantilla higiénica con ventilación, BOA® Fit System, hidrofugado

### PREVIENE 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 aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

CE



Puntera de composite



Parte superior resistente al calor



Plantilla antiperforación metálica



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al calor



Hidrofugado



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.

2021-08-31

**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® 1228W

### CONFORMIDAD

EN ISO 20349-2:2017, 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

CI: 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)

CE



Puntera de composite



Parte superior resistente al calor



Plantilla antiperforación metálica



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al calor



Hidrofugado



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.

2021-08-31

**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