



## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

### PROPIEDADES

El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, botas

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Acero

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 38-50

COLECCIÓN Fire

TIPO DE SUELA Enduro

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,6-1,8

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Membrana Drylock, poliéster, poliamida

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, 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®

COLOR Negro, Amarillo

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

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® 1578 FIRE RESCUE

### CARACTERÍSTICAS

Refuerzo de la puntera ProNose, 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, plantilla higiénica con ventilación, presillas, con membrana impermeable, piezas reflectantes, diseño funcional, zonas dobles de absorción de impactos

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático, pies húmedos

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, uso todo el año, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Extinción de incendios, minería, rescates



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación metálica



Parte superior resistente al calor



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Impermeable



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho

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® 1578 FIRE RESCUE

**CONFORMIDAD**  
EN 15090:2012

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

WR: Calzado resistente al agua

P: Plantilla resistente a la perforación

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

CI: Aislamiento del frío

HI: Aislamiento del calor

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

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 aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación metálica



Parte superior resistente al calor



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Impermeable



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho

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.

2021-10-04

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