

## JALAS® 1558 GP

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, calzado bajo

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Acero

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-50

COLECCIÓN Gran Premio

TIPO DE SUELA Enduro

MATERIAL SUPERIOR Cordura®, Cuero revestido de PU

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,6-1,8

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

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, lana merino, zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD®

CIERRE BOA® Fit System

COLOR Negro, Gris, Amarillo



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
35	1558-35	6408487513824	47	1558-47	6408487514067
36	1558-36	6408487513848	48	1558-48	6408487514081
37	1558-37	6408487513862	49	1558-49	6408487514104
38	1558-38	6408487513886	50	1558-50	6408487514128
39	1558-39	6408487513909			
40	1558-40	6408487513923			
41	1558-41	6408487513947			
42	1558-42	6408487513961			
43	1558-43	6408487513985			
44	1558-44	6408487514005			
45	1558-45	6408487514029			
46	1558-46	6408487514043			

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® 1558 GP

### CARACTERÍSTICAS

Refuerzo de la puntera ProNose, horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, BOA® Fit System, 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, perforación de clavos, antiestático

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos aceitosos y grasientos, entornos duros

2(3)

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación metálica



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al calor



ESD



Hidrofugado



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

**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® 1558 GP

**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

CI: Aislamiento del frío

HI: Aislamiento del calor

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



CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación metálica



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al calor



ESD



Hidrofugado



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