

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

PROPIEDADES

Buen ajuste, cómodo, excelente absorción de impactos

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, calzado bajo

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

HORMA Estrecha/media

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

COLECCIÓN VIP Collection

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,5-1,7

MATERIAL DE LA PUNTERA Acero

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 VIP Safety

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

CIERRE Cordones

COLOR Negro



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
35	2108-35	6408487509995	47	2108-47	6408487510113
36	2108-36	6408487510007	48	2108-48	6408487510120
37	2108-37	6408487510014			
38	2108-38	6408487510021			
39	2108-39	6408487510038			
40	2108-40	6408487510045			
41	2108-41	6408487510052			
42	2108-42	6408487510069			
43	2108-43	6408487510076			
44	2108-44	6408487510083			
45	2108-45	6408487510090			
46	2108-46	6408487510106			

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® 2108 VIP SAFETY

CARACTERÍSTICAS

Propiedades antiestáticas, plantilla con ventilación, cuero repelente del agua, diseño funcional, absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE EL RIESGO DE

Evita el riesgo de:, lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, esguinces, antiestático, deslizamiento, lesiones por esfuerzo

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, entornos de oficina, uso todo el año, entornos con riesgo de perforación en la suela, entornos secos, entornos limpios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Ingeniería, trabajos de oficina



CE



Puntera de acero



Plantilla antiperforación textil



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Absorción de impactos



Propiedades antiestáticas



ESD

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.

2020-02-10

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® 2108 VIP SAFETY

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

S1P: S1 + P

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

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)

ESD: Descarga electrostática

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

DGUV 121-119: Ajuste ortopédico del calzado conforme a la norma alemana DGUV 121-119. El calzado se prueba con plantillas ortopédicas ajustadas conforme a la norma EN ISO 20345



CE



Puntera de acero



Plantilla antiperforación textil



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Absorción de impactos



Propiedades antiestáticas



ESD

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.

2020-02-10

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