

JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1, SRC, HRO

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, sandalias

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48

COLECCIÓN Gran Premio

TIPO DE SUELA Enduro

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,6-1,8

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, 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®

CIERRE Cierre adherente

COLOR Negro, Gris, Amarillo



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	1510-36	6408487442605	48	1510-48	6408487442728
37	1510-37	6408487442612			
38	1510-38	6408487442629			
39	1510-39	6408487442636			
40	1510-40	6408487442643			
41	1510-41	6408487442650			
42	1510-42	6408487442667			
43	1510-43	6408487442674			
44	1510-44	6408487442681			
45	1510-45	6408487442698			
46	1510-46	6408487442704			
47	1510-47	6408487442711			

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® 1510 ANTISLIP

CARACTERÍSTICAS

Horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, 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, antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para interior



Puntera de aluminio



Suela resistente al calor



Suela resistente al aceite



Ajuste ancho



Sistema de absorción de impactos
Ergothan



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.

2021-10-07

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® 1510 ANTISLIP

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

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

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



Suela resistente al calor



Suela resistente al aceite



Ajuste ancho



Sistema de absorción de impactos Ergothan



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.

2021-10-07

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