

JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PROPIEDADES

Agarre excelente, ajuste excelente, cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos, ligero

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de trabajo, zuecos

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 34-47

COLECCIÓN Gram

TIPO DE SUELA Gram

MATERIAL SUPERIOR Microfibra

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de PU

PLANTILLA INTERIOR FX2 Pro

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD®

CIERRE Velcro®

COLOR Negro, rojo

TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA Piritiona de zinc (número CAS 13463-41-7)



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
34	2902-34	6408487387890	46	2902-46	6408487388019
35	2902-35	6408487387906	47	2902-47	6408487388026
36	2902-36	6408487387913			
37	2902-37	6408487387920			
38	2902-38	6408487387937			
39	2902-39	6408487387944			
40	2902-40	6408487387951			
41	2902-41	6408487387968			
42	2902-42	6408487387975			
43	2902-43	6408487387982			
44	2902-44	6408487387999			
45	2902-45	6408487388002			

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® 2902 DANIEL

CARACTERÍSTICAS

Peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, banda de talón ajustable, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE EL RIESGO DE

Antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para interior

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Limpieza, trabajos en cocinas, trabajos en hoteles y restaurantes, asistencia sanitaria, cuidados, servicio, trabajos de oficina, trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

HoReCa, service



Suela resistente al aceite



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.

2019-05-20

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® 2902 DANIEL

CONFORMIDAD
EN ISO 20347:2012

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

OB: Calzado que no ofrece protección de los dedos frente a riesgos mecánicos pero sí debe proporcionar protección para una o más de las categorías P, C, A, E, CI, I, AN, WR o HI

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)

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



CE



Suela resistente al aceite



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.

2019-05-20

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