

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de trabajo, calzado bajo

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

COLECCIÓN SpOc

TIPO DE SUELA Active

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

MATERIAL DE LA SUELA EVA, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 PRO SpOc insole

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

CIERRE Cordones

COLOR Negro

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



SPOC
COLLECTION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
35	5342-35	6408487507496	47	5342-47	6408487507618
36	5342-36	6408487507502	48	5342-48	6408487507625
37	5342-37	6408487507519			
38	5342-38	6408487507526			
39	5342-39	6408487507533			
40	5342-40	6408487507540			
41	5342-41	6408487507557			
42	5342-42	6408487507564			
43	5342-43	6408487507571			
44	5342-44	6408487507588			
45	5342-45	6408487507595			
46	5342-46	6408487507601			

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® 5342 SPOC

CARACTERÍSTICAS

Peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, ESD, cuero repelente del agua, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE EL RIESGO DE

Evita el riesgo de: esguinces, antiestático, deslizamiento, lesiones por esfuerzo

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, entornos de oficina, uso todo el año, entornos resbaladizos, entornos secos, entornos limpios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos electrónicos, trabajos en seguridad y policía, limpieza, trabajos en hoteles y restaurantes, asistencia sanitaria, cuidados, servicio, trabajos de oficina

SECTORES DE USO PRINCIPALES

HoReCa, service, retail



Hidrófugo



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

2(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

JALAS® 5342 SPOC

CONFORMIDAD
EN ISO 20347:2012

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

O2: O1 + WRU calzado ocupacional como O1 y además hidrofugado

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)

SRC: SRA + SRB. Máximo nivel antideslizamiento



CE



Hidrófugo



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