



JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

PROPIEDADES

Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, 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 Textil

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

SOLEMATERIAL EVA, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 PRO SpOc

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

CIERRE BOA® Fit System

COLOR Negro, Naranja

1(3)



SPOC
COLLECTION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
35	5362-35	6408487510465	47	5362-47	6408487510588
36	5362-36	6408487510472	48	5362-48	6408487510595
37	5362-37	6408487510489			
38	5362-38	6408487510496			
39	5362-39	6408487510502			
40	5362-40	6408487510519			
41	5362-41	6408487510526			
42	5362-42	6408487510533			
43	5362-43	6408487510540			
44	5362-44	6408487510557			
45	5362-45	6408487510564			
46	5362-46	6408487510571			

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® 5362 SPOC

CARACTERÍSTICAS

Malla transpirable, peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, BOA® Fit System, ESD, 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, entornos resbaladizos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Cuidados, limpieza, asistencia sanitaria, trabajos en hoteles y restaurantes, trabajos de oficina, servicio, trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

HoReCa, facilities, service, retail



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.

2021-08-24

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® 5362 SPOC

CONFORMIDAD
EN ISO 20347:2012

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

O1: Calzado ocupacional fabricado en cuero y otros materiales, excluido calzado íntegramente de goma o íntegramente polimérico + región de asiento cerrada + A + E

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

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.

2021-08-24

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