

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, 02

PROPIEDADES

Buen agarre, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos, ligero

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de trabajo, mocasines

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 39-47

TIPO DE SUELA Comfort

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

MATERIAL DEL FORRO Piel de cerdo, textil

MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de PU

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 Apertura elástica

COLOR Negro



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.

2018-08-29

JALAS® 2102 RICHARD

CARACTERÍSTICAS

Suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, plantilla con ventilación, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE EL RIESGO DE

Antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos limpios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos en hoteles y restaurantes, servicio, trabajos de oficina

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.

2018-08-29

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® 2102 RICHARD

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)

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.

2018-08-29

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