

JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de trabajo, sandalias

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

TIPO DE SUELA Grip

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU, serraje

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DE LA SUELA 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 Velcro®

COLOR Negro, gris, amarillo



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® 3102 MONZA GRIP

CARACTERÍSTICAS

Suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, 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
Para interior



CE



Suela resistente al calor



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos
Ergothon



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® 3102 MONZA GRIP

CONFORMIDAD
EN ISO 20347:2011

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

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

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)

SRB: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de acero con glicerol

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

BGR 191: Ajuste ortopédico del calzado conforme a la norma alemana BGR 191. El calzado se prueba con plantillas ortopédicas ajustadas conforme a la norma EN ISO 20345



CE



Suela resistente al calor



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