

JALAS® 1708 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

PROPIEDADES

El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, sandalias

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

COLECCIÓN Zenit

TIPO DE SUELA Zenit

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU, serraje

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de RPU

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

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

CIERRE Boa®

COLOR Negro, gris, rojo



ZENIT
COLLECTION

BOA®

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	1708-36	6408487501555
37	1708-37	6408487501562
38	1708-38	6408487501579
39	1708-39	6408487501586
40	1708-40	6408487501593
41	1708-41	6408487501609
42	1708-42	6408487501616
43	1708-43	6408487501623
44	1708-44	6408487501630
45	1708-45	6408487501647
46	1708-46	6408487501654
47	1708-47	6408487501661

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® 1708 ZENIT EASYROLL

CARACTERÍSTICAS

Refuerzo de la puntera ProNose, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla con ventilación, sistema de cierre Boa®, quick-tie, estabilizador, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para interior, entornos con riesgo de perforación en la suela



CE



Puntera de aluminio



ESD



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Estabilizador



Propiedades antiestáticas

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.

2019-05-28

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® 1708 ZENIT EASYROLL

CONFORMIDAD
EN ISO 20345:2011

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

SB: Calzado con protección para los dedos probado con un impacto de 200 J y una fuerza de compresión de 15 kN (incluye suela resistente al aceite)

S1: Calzado fabricado en cuero y otros materiales, excluido calzado íntegramente de goma o íntegramente polimérico + región de asiento cerrada + SB + A + E

S1P: S1 + P

P: Plantilla resistente a la perforación

A: Antiestático: resistencia eléctrica (entre 0,1 y 1000 megaOhmios)

E: Absorción de energía en la zona del talón (probada a 20 Julios)

SRA: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de baldosas cerámicas con solución de lauril sulfato de sodio (jabón)

SRB: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de acero con glicerol

SRC: SRA + SRB. Máximo nivel antideslizamiento

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



Puntera de aluminio



ESD



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Sistema de absorción de impactos Ergo



Estabilizador



Propiedades antiestáticas

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.

2019-05-28

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