

JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, calzado bajo

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

COLECCIÓN Exalter2

TIPO DE SUELA Performance

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, textil

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,5-1,7

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX3 Exalter2

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

CIERRE Boa®

COLOR Negro, gris, verde

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



EXALTER²

BOA®



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	9538-36	6408487503290
37	9538-37	6408487503306
38	9538-38	6408487503313
39	9538-39	6408487503320
40	9538-40	6408487503337
41	9538-41	6408487503344
42	9538-42	6408487503351
43	9538-43	6408487503368
44	9538-44	6408487503375
45	9538-45	6408487503382
46	9538-46	6408487503399
47	9538-47	6408487503405

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® 9538 EXALTER EASYROLL

CARACTERÍSTICAS

Peso ligero, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla con ventilación, sistema de cierre Boa®, quick-tie, estabilizador, forma ergonómica, diseño funcional, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD), buena elección medioambiental

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, entornos con riesgo de perforación en la suela, entornos secos, entornos limpios

2(3)



Puntera de aluminio



ESD



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al calor



Suela resistente al aceite



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® 9538 EXALTER 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

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

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 calor



Suela resistente al aceite



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

3(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