

## JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

### PROPIEDADES

El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, 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 Cordones

COLOR Negro

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



EXALTER<sup>2</sup>



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	9568-36	6408487504150
37	9568-37	6408487504167
38	9568-38	6408487504174
39	9568-39	6408487504181
40	9568-40	6408487504198
41	9568-41	6408487504204
42	9568-42	6408487504211
43	9568-43	6408487504228
44	9568-44	6408487504235
45	9568-45	6408487504242
46	9568-46	6408487504259
47	9568-47	6408487504266

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® 9568 EXALTER

### CARACTERÍSTICAS

Peso ligero, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, plantilla con ventilación, estabilizador, hidrofugado, forma ergonómica, 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 limpios



CE



Puntera de aluminio



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación textil



ESD



Suela resistente al calor



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothon



Estabilizador

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.

2019-05-27

2(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

## JALAS® 9568 EXALTER

**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

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Hidrofugado (penetración y absorción del agua)

**P:** Plantilla resistente a la perforación

**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)

**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



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación textil



ESD



Suela resistente al calor



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Estabilizador

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.

2019-05-27

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