

## JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, calzado bajo

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Acero

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

COLECCIÓN Drylock

TIPO DE SUELA Grip

MATERIAL SUPERIOR Piel flor, Cordura®

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1.6-1.8

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida, membrana Drylock

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

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, lana merino, zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD®

CIERRE Cordones

COLOR Negro, gris, rojo



**DRY+LOCK**

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	3308-36	6408487427824
37	3308-37	6408487427831
38	3308-38	6408487427848
39	3308-39	6408487427855
40	3308-40	6408487427862
41	3308-41	6408487427879
42	3308-42	6408487427886
43	3308-43	6408487427893
44	3308-44	6408487427909
45	3308-45	6408487427916
46	3308-46	6408487427923
47	3308-47	6408487427930

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® 3308 DRYLOCK

### CARACTERÍSTICAS

Membrana Drylock impermeable, refuerzo de la puntera ProNose, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña reforzada, plantilla con ventilación, estanco, reflectantes, 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, pies húmedos

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, entornos con riesgo de perforación en la suela, entornos húmedos, entornos duros



CE



Puntera de aluminio



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación metálica



ESD



Suela resistente al calor



Impermeable



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Sistema de absorción de impactos Ergothan

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.

2018-11-15

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® 3308 DRYLOCK

**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

**WR:** Calzado resistente al agua

**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

**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



Puntera de aluminio



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación metálica



ESD



Suela resistente al calor



Impermeable



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Sistema de absorción de impactos Ergothan

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.

2018-11-15

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