

JALAS® 3328 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, botas/botines

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Acero

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

COLECCIÓN Drylock

TIPO DE SUELA Grip

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

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



DRY+LOCK

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	3328-36	6408487428180
37	3328-37	6408487428197
38	3328-38	6408487428203
39	3328-39	6408487428210
40	3328-40	6408487428227
41	3328-41	6408487428234
42	3328-42	6408487428241
43	3328-43	6408487428258
44	3328-44	6408487428265
45	3328-45	6408487428272
46	3328-46	6408487428289
47	3328-47	6408487428296

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® 3328 DRYLOCK

CARACTERÍSTICAS

Membrana Drylock impermeable, refuerzo de la puntera ProNose, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña de la bota acolchada, plantilla con ventilación, presillas, estanco, 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, uso todo el año, entornos con riesgo de perforación en la suela, entornos húmedos, entornos duros



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® 3328 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