

JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2011, 02 SRB WR HRO FO

PROPIEDADES

Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de trabajo, botas/botines

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

COLECCIÓN Drylock

TIPO DE SUELA Grip

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida, membrana Drylock

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

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 Cordones

COLOR Negro



DRY+LOCK

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	3322-36	6408487428067
37	3322-37	6408487428074
38	3322-38	6408487428081
39	3322-39	6408487428098
40	3322-40	6408487428104
41	3322-41	6408487428111
42	3322-42	6408487428128
43	3322-43	6408487428135
44	3322-44	6408487428142
45	3322-45	6408487428159
46	3322-46	6408487428166
47	3322-47	6408487428173

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® 3322 DRYLOCK

CARACTERÍSTICAS

Membrana Drylock impermeable, 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

Antiestático, pies húmedos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, uso todo el año, entornos húmedos, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos en seguridad y policía, trabajos militares



Suela resistente al calor



Impermeable



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos
Ergothan



Propiedades antiestáticas



ESD

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

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® 3322 DRYLOCK

CONFORMIDAD
EN ISO 20347:2011

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

O1: Calzado ocupacional fabricado en cuero y otros materiales, excluido calzado íntegramente de goma o íntegramente polimérico + región de asiento cerrada + A + E

O2: O1 + WRU calzado ocupacional como O1 y además hidrofugado

WR: Calzado resistente al agua

WRU: Hidrofugado (penetración y absorción del agua)

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)

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



Suela resistente al calor



Impermeable



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Propiedades antiestáticas



ESD

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

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