

JALAS® 3305 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 Serraje, Cordura®

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, hilo conductor a base de poliéster, 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	3305-36	6408487502200
37	3305-37	6408487502217
38	3305-38	6408487502224
39	3305-39	6408487502231
40	3305-40	6408487502248
41	3305-41	6408487502255
42	3305-42	6408487502262
43	3305-43	6408487502279
44	3305-44	6408487502286
45	3305-45	6408487502293
46	3305-46	6408487502309
47	3305-47	6408487502316

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® 3305 DRYLOCK

CARACTERÍSTICAS

Membrana Drylock impermeable, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña reforzada, plantilla con ventilación, 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, entornos con riesgo de perforación en la suela, entornos húmedos



CE



Puntera de aluminio



ESD



Plantilla antiperforación metálica



Suela resistente al calor



Impermeable



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



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.

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® 3305 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

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



ESD



Plantilla antiperforación metálica



Suela resistente al calor



Impermeable



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



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.

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