



Jalas Drylock 3318

EN ISO 20345:2022 S7, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Bota de seguridad impermeable con la más alta protección, diseñada para ofrecer comodidad en entornos fríos. Piel flor y parte superior de textil de gran durabilidad para mantener los pies protegidos y abrigados. Cuenta con tiras reflectantes de seguridad. Suela de nitrilo resistente al aceite y al calor para un agarre excelente. Puntera de aluminio JALAS[°], protección anti-perforación de acero y zonas de doble protección frente a impactos en PORON[°] XRD[°] para mantener los pies protegidos en condiciones exigentes.

PROPIEDADES

- Excelente absorción de impactos
- El más alto nivel de protección
- Agarre excelente
- · Ajuste excelente
- Extra cómodo

CARACTERÍSTICAS

- Piezas reflectantes
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Suela resistente al calor
- · Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Caña de la bota acolchada
- · Plantilla higiénica con ventilación
- Con membrana impermeable
- Quick-tie
- Refuerzo de la puntera ProNose
- Lengüeta de fuelle
- Membrana Drylock impermeable





EVITA 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 por la suela, entornos húmedos, entornos duros

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Botas/botines

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

AJUSTE Regular

COLECCIÓN Drylock

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Piel flor, Textil

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida, Membrana Drylock

PLANTILLA JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, Hilo conductor a base de poliéster, Lana Merino, Zonas dobles de absorción de impactos en PORON*XRD*

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

SUJECIÓN Cordones

LONGITUD DE LOS CORDONES 130 cm

COLOR Negro, Gris, Rojo

PESO NETO (TALLA 42) 1.48 kg

CONFORMIDAD



EN ISO 20345:2022

FAI

ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21



S7. HR0

ÖNORM Z 1259



CARACTERÍSTICAS

Puntera de aluminio



Plantilla

metálica

antiperforación



Propiedades antiestáticas

Suela resistente al

aceite

calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Refuerzo de la puntera ProNose



Impermeable

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
36	3318-36	6408487427947
37	3318-37	6408487427954
38	3318-38	6408487427961
39	3318-39	6408487427978
40	3318-40	6408487427985
41	3318-41	6408487427992
42	3318-42	6408487428005
43	3318-43	6408487428012
44	3318-44	6408487428029
45	3318-45	6408487428036
46	3318-46	6408487428043
47	3318-47	6408487428050



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com