



jalas[®] DRYLOCK 3325

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



Conozca más

Bota de seguridad altamente robusta e impermeable, diseñada para ofrecer los máximos niveles de protección y asegurar un óptimo aislamiento térmico en condiciones de frío. La parte superior, confeccionada en piel flor y equipada con forro de invierno, junto con su diseño de corte alto, proporciona una seguridad y un soporte excepcionales. La suela de nitrilo, resistente al aceite y al calor, garantiza un excelente agarre, mientras que la avanzada puntera protectora de aluminio JALAS[®], la protección anti-perforación de acero y las zonas de doble protección frente a impactos en PORON[®] XRD[®] ofrecen a los pies una comodidad sin compromisos.

PROPIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Propiedades antiestáticas
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Caña de la bota acolchada
- Presillas
- Con membrana impermeable
- Lengüeta de fuelle
- Membrana Drylock impermeable
- Cremallera
- Cierre para nieve



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, 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

Acero

AJUSTE Regular

COLECCIÓN Drylock

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Piel flor

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Aislamiento térmico ThermoCloud, Poliéster, Membrana Drylock

PLANTILLA JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, Lámina de aluminio, 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 180 cm

COLOR Negro, Gris, Rojo

PESO NETO (TALLA 42) 1.65 kg

CONFORMIDAD



EN ISO 20345:2022
S7, HRO, CI



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTERÍSTICAS



ESD



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Plantilla antiperforación metálica



Suela resistente al calor



Modelo de invierno



Cremallera



Impermeable

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
36	3325-36	6408487500695
37	3325-37	6408487500701
38	3325-38	6408487500718
39	3325-39	6408487500725
40	3325-40	6408487500732
41	3325-41	6408487500749
42	3325-42	6408487500756
43	3325-43	6408487500763
44	3325-44	6408487500770
45	3325-45	6408487500787
46	3325-46	6408487500794
47	3325-47	6408487500800

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com