



## jalas® DRYLOCK 3325

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



Pour en savoir plus

Une botte de sécurité robuste et imperméable offrant une protection maximale, conçue pour assurer la chaleur dans les environnements froids. La tige en cuir pleine fleur doublée hiver et la coupe haute offrent aux pieds une sécurité et un soutien exceptionnels. La semelle extérieure en nitrile résistante à la chaleur et à l'huile offre une excellente adhérence, tandis que notre embout de sécurité en aluminium JALAS®, la protection contre les perforations en acier et les doubles zones de protection contre l'impact en PORON® XRD® assurent le confort des pieds.

### CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Très chaud
- Excellente absorption des chocs

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Propriétés antistatiques
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Tige rembourrée
- Oeillets de laçage
- Imperméable
- Languette à soufflet
- Membrane étanche Drylock
- Fermeture à glissière
- Pare-neige



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, contact avec le froid

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles, environnements mouillés, environnements exigeants

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Drylock

MATÉRIAU DESSUS Cuir pleine fleur

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE ThermoCloud - isolation thermique, Polyester, Membrane Drylock

SEMELLE INTERNE JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, Feuille d'aluminium, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Laine mérinos, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 180 cm

COLORIS Noir, Gris, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.65 kg

**CONFORMITÉ**



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

**CARACTÉRISTIQUES**



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Modèle hiver



Fermeture à glissière



Imperméable

POINTURE	RÉF.	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