

JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

CARACTÉRISTIQUES

Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de travail, bottes/Demi-bottes

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION Drylock

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Membrane Drylock, polyester, polyamide

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

FERMETURE Lacets

COULEUR Noir



DRY+LOCK

| POINTURE | RÉF. | CODE 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 |

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

JALAS® 3322 DRYLOCK

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Membrane étanche Drylock, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeilletons de laçage, imperméable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Antistatique, pieds humides

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements mouillés, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail militaire, sécurité, police

2(3)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Imperméable



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques



ESD

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2021-10-05

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

CONFORMITÉ
EN ISO 20347:2012

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

O1: Chaussure composée de cuir et d'autres matériaux à l'exception des chaussures tout caoutchouc ou tout polymère + arrière fermé + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Chaussure résistante à l'eau

WRU: Partie supérieure résistante à l'eau

HRO: Composant de la semelle extérieure résistant à la chaleur testé à 300 °C

FO: Semelle extérieure résistante aux huiles

A: Résistance électrique (entre 0,1 et 1 000 Mega Ohms)

E: Absorption d'énergie au niveau du talon (testée à 20 Joules)

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

IEC 61340-5-1: Résistance de décharge électrostatique (ESD) inférieur à 35 megaohm

DGUV 112-191: Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande DGUV 112-191. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345



CE



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Imperméable



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques



ESD

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2021-10-05

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