

JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02, SRC, WR, HRO, FO

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

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

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION Drylock

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur, Textile

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1.6-1.8

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



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® 9552 COMBAT

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Membrane étanche Drylock, légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, imperméable, double zone d'absorption

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Antistatique, blessures par effort, pieds humides

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Chasse, travail militaire, sécurité, police



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Imperméable



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator



Propriétés antistatiques

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.

2021-05-21

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® 9552 COMBAT

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)

SRA: Antidérapante sur sol céramique avec solution de laurylsulfate de sodium

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

SRC: SRA + SRB

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



Stabilizator



Propriétés antistatiques

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.

2021-05-21

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