

GRANINGE® 7299

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, chaud, bonne absorption des chocs

SPÉCIFICATIONS

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

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Nubuck

SHOEPRONOSEMATERIAL PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en polyester, Thinsulate™

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

FERMETURE Lacets, Fermeture à glissière

COULEUR Noir, Vert



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	7299-36	7392626058880	48	7299-48	7392626059009
37	7299-37	7392626058897			
38	7299-38	7392626058903			
39	7299-39	7392626058910			
40	7299-40	7392626058927			
41	7299-41	7392626058934			
42	7299-42	7392626058941			
43	7299-43	7392626058958			
44	7299-44	7392626058965			
45	7299-45	7392626058972			
46	7299-46	7392626058989			
47	7299-47	7392626058996			

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.

GRANINGE® 7299

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, fermeture à glissière

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous



Embout de sécurité en matériau composite



Modèle hiver



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Absorption des chocs



Fermeture à glissière

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.

2021-06-07

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

GRANINGE® 7299

CONFORMITÉ
EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

S3: S2 + P



CE



Embout de sécurité en matériau composite



Modèle hiver



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Absorption des chocs



Fermeture à glissière

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.

2021-06-07

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