

GRANINGE® 2701

EN ISO 20345:2011, S3 HRO HI SRC

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, chaussures basses

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 39-47

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Acier

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

FERMETURE Lacets

COULEUR Noir



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.

2018-08-29

GRANINGE® 2701

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous



CE



Embout de sécurité en acier



Propriétés antistatiques



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Absorption des chocs

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.

2018-08-29

2(3)

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® 2701

CONFORMITÉ
EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

S3: S2 + P

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

HI: Isolation contre la chaleur

SRC: SRA + SRB



CE



Embout de sécurité en acier



Propriétés antistatiques



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Absorption des chocs

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.

2018-08-29

3(3)

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