



Cimco - 140227

Sous chaussures isolantes 40-43

Couvre-chaussures isolants (galoches), l'alternative confortable aux bottes en caoutchouc. Pour les travaux électriques sous tension sous tension sur une surface solide (ex: remplacement du compteur sous tension, travaux des techniciens de fermeture, travaux sur les distributeurs de câbles à l'intérieur). Les couvre-chaussures servent également de remplacement équivalent pour l'isolation du site jusqu'à 1000 V AC / 1500 V DC. L'utilisation dans des conditions humides, sur des échelles et lors de travaux en plein air, en particulier lors de l'excavation de câbles, n'est pas autorisée, de même que les travaux où des défauts de terre avec d'autres parties du corps ne peuvent être exclus (par ex. Travail à genoux). Fixation confortable et rapide à des chaussures normales avec 2 fermetures velcro à l'avant-pied - et avec une clé à fourche au talon, homologation selon DIN EN 50321, longueur de semelle 280-300 mm, pointure 40-43, longueur intérieure 300 mm.

Code de l'article 140227

GTIN 4021103402276

ETIM EC002104 - Chaussure de sécurité

Marque Cimco

Antistatique Non

Avec capuchon anti-chocs / anti-

éraflures Non





Avec embout de protection Non

Avec plaque de protection contre

les clous Non

Avec protection de talon Non

Avec protection métatarsienne Non

Avec semelle intermédiaire Non

Avec semelle intérieure amovible Non

Certifié ESD Non

Chaussures de catégorie de

sécurité selon ISO 20345: 2010 Autre

Couleur Multicolore

Oui Coupe large

Finition ignifugée Non

40 Hauteur (mm)

Imperméable Non

Isolation thermique de la semelle

(HL)

Isolation thermique de la semelle contre le froid (CL)

Matériau de la semelle

Non

Non

Autre

Caoutchouc

Matériau de la semelle

Matériau de la doublure

intermédiaire Autre

Matériau de surface Autre

Matériau du capuchon anti-

éraflure / anti-choc Autre

Modèle Autre





Orthopédique Non

Pointure 43

Protection antidérapante Non

Rembourrage intérieur Non

Résistance au glissement selon

ISO 20344: 2010 Autre

Résistant au carburant et à

l'huile (FO) Non

Sans métal Oui

Semelle résistante aux

hydrocarbures (ORO) Non

Semelle résistante à la chaleur

jusqu'à 300 ° C Non

Sexe Unisexe

Taille (US/CA)

Taille enfant Non

Type Autre

Type antibactérien Non

Type d'embout de protection Autre

Type de fermeture Recouvrir

Visibilité élevée (couleurs de

signal) Non

