

BOTTE PVC/NITRILE AGRO

Botte haute RECIF

Codes : 949676 à 949688 (Pt 36 à 48)

AVANTAGES

PROTECTION EN MILIEU FROID

Botte de sécurité avec un embout acier inox résistant à un impact de 200J et à un écrasement de 15 kN.
Certification CI pour une isolation thermique jusqu'à -20°C.
Certification SRA pour une adhérence exceptionnelle sur les sols carrelés ou céramique.

RESISTANCE AU PRODUITS CHIMIQUES

Botte en PVC/NITRILE permettant une résistance mécanique forte, et une résistance de la botte contre les hydrocarbures, les graisses et huiles, le sang ou la caséine, et les produits de nettoyage classiques comme l'eau de javel, l'ammoniaque...

SIMPLE ET FACILE A ENTRETENIR

Design simplifié et forme confortable. Zone d'absorption d'énergie au talon. Tige simple pour faciliter le lavage, crampons spécifiques pour éviter l'encrassement.



Réf. 949676 à 949688 Pointures 36 à 48

Conditionnement: La paire

CARACTERISTIQUES

- Tige : PVC/ CAOUTCHOUC NITRILE.
Protection : Embout de protection en Acier Inox.
Semelle : PVC/ CAOUTCHOUC NITRILE.
Doublure : Polyester, absorbante.
Coloris : Blanc,
Pointures : Du 36 au 48.
Fabrication : Fabriquée en Europe.

ENTRETIEN

Facile à nettoyer et à désinfecter grâce à son design simple et lisse.

UTILISATION

Industrie agroalimentaire en milieu froid
Nettoyage
Services...

CERTIFICATION

EN ISO 20345:2011 S4 CI SRA



EN 13832-3:2006 - Résistance chimique :

- K (Hydroxyde de sodium 30%) : Niveau 5
- O (Solution ammoniacale 25%) : Niveau 5
- Q (Isopropanol) : Niveau 5
- R (Hypochlorite de sodium 13%) : Niveau 5
- G (Diéthylamine) : Niveau 1