

BOTTE PVC/NITRILE AGRO

Botte haute CORAIL

Codes : 949696 à 949708 (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 céramiques.

RESISTANCE DURABLE

Botte en PVC/NITRILE haute qualité, permettant une résistance mécanique forte, et une résistance de la botte contre les hydrocarbures, les graisses et huiles. Semelle renforcée pour une durabilité supérieure.

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. 949696 à 949708 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.

UTILISATION

Industrie agroalimentaire en milieu froid
Collectivités
Grande distribution
Services...

CERTIFICATION

EN ISO 20345:2011 S4 CI SRA



ENTRETIEN

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