

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Chaussure blanche NLOCK basse S2**

Codes Bobet :

27235 : P35 | 27740 : P40 | 27745 : P45**27236 : P36 | 27741 : P41 | 27746 : P46****27737 : P37 | 27742 : P42 | 27747 : P47****27738 : P38 | 27743 : P43 | 27748 : P48****27739 : P39 | 27744 : P44**Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Mocassin agroalimentaire avec embout de sécurité

Pensée pour l'efficacité au quotidien, la NLOCK combine protection et simplicité d'utilisation

Sa fermeture à molette FitNLock permet un chaussage rapide et un maintien optimal, sans compromis sur le confort. Conçue en microfibre lisse, légère et facile à nettoyer, elle répond aux exigences des environnements comme la restauration ou l'agroalimentaire.

Embout composite discret et semelle DualTech antiglisse pour une sécurité renforcée

- TIGE : Microfibre lisse facile à nettoyer
- FERMETURE : Système de fermeture à molette + languette de protection pour une tenue de pied optimum.
- DOUBLURE : Doublure mesh respirante, très douce et confort : (Label GRS)
- PREMIÈRE DE PROPRETÉ : PU amovible, et mesh textile
- SEMELLE EXTÉRIEURE: Semelle PU Double densité injectée, anti-glisse SR. Antistatique, et résistante aux huiles et aux acides
- EMBOUT : Composite résistant à 200 joules
- COULEUR : Blanc
- POIDS (pointure 42) : 590 grammes

COEFFICIENT D'ADHÉRENCE

BASE (A & B) : 0.39 (Talon vers Avant) et 0.41 (Avant vers Talon)

SR (C & D) : 0.27 (Talon vers Avant) et 0.32 (Avant vers Talon)

CONSEIL D'ENTRETIEN

- Lavable en machine max à 30°C
- Programme 15 min

UTILISATION

Hygiène et Collectivité, agro-alimentaire et Restauration, industrie légère...

NORMES :

Conforme au règlement 2016/425 relatif aux EPIS (Equipements de Protection Individuelle)

Conforme à la norme EN ISO 20345:2022 Chaussure de Sécurité - S2 SR ESD

S2 : Exigences fondamentales + Arrières fermés + Antistatisme + Absorption d'énergie au talon + Résistance à l'eau (matériaux de la tige)

SR : Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

ESD : dissipation des charges électrostatiques

