



CHAUSSURE SECURITE BASSE NATURAL S3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Basse
CLASSE PROTECTION	S3S
TIGE CHAUSSURE	Tige en microfibre souple
DOUBLURE CHAUSSURE	Doublure respirante WingTex® Green
EMBOUT CHAUSSURE	Embout composite AirToe® léger – sans métal
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle PU BASF : antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et à l'abrasion
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061081-39	39
R061081-40	40
R061081-41	41
R061081-42	42
R061081-43	43
R061081-44	44
R061081-45	45
R061081-46	46

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La chaussure NATURAL S3 Red Industry Green incarne l'équilibre parfait entre sécurité, confort et engagement écologique. Basse et légère, elle est conçue à partir de matières premières recyclées et renouvelables, assurant une empreinte carbone nulle (zéro émission de CO₂).

Sa tige en microfibre souple contient un pourcentage élevé de matériaux recyclés, tout comme la doublure respirante WingTex® Green. L'embout de protection AirToe® Composite (50 g) et l'insert anti-perforation textile Save & Flex Plus Green couvrent 100 % de la surface plantaire tout en étant sans métal.

La semelle intérieure anatomique WOW2 Green s'adapte à la morphologie du pied pour un confort longue durée, et la semelle extérieure en PU BASF assure une excellente adhérence, même en environnement gras ou glissant.

Un modèle bas, souple et performant, idéal pour les professionnels soucieux de leur impact environnemental dans les secteurs de la logistique, de l'industrie et de l'automatisation.

Avantages clés :

- Modèle bas S3 neutre en carbone – zéro émission de CO₂
- Matériaux recyclés et issus de sources renouvelables
- Embout composite AirToe® léger – sans métal
- Insert anti-perforation textile Save & Flex Plus Green (50 % recyclé)
- Semelle intérieure WOW2 Green antibactérienne et ergonomique
- Semelle PU BASF : antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et à l'abrasion

☑ **Recommandée pour :** Industrie, logistique, chaînes de production, second œuvre écoresponsable