



CHAUSSURE SECURITE HAUTE NIAGARA S3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|---|
| MODELE | Haute |
| CLASSE PROTECTION | S3S |
| TIGE CHAUSSURE | Tige microfibre douce avec matériaux recyclés |
| EMBOUT CHAUSSURE | Embout composite AirToe® ultra-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 |
|------------|----------|
| R061083-39 | 39 |
| R061083-40 | 40 |
| R061083-41 | 41 |
| R061083-42 | 42 |
| R061083-43 | 43 |
| R061083-44 | 44 |
| R061083-45 | 45 |
| R061083-46 | 46 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Respectueuse de l'environnement sans compromis sur la sécurité, la chaussure haute NIAGARA S3 Red Industry Green est conçue pour les professionnels engagés. Totalement neutre en carbone, elle intègre des matériaux recyclés et des composants issus de sources renouvelables, tout en assurant un confort optimal au quotidien.

Sa tige en microfibre douce contient un fort pourcentage de matières recyclées, tandis que l'embout AirToe® Composite ultra-léger (50 g) et l'insert anti-perforation Save & Flex Plus Green garantissent une sécurité sans métal.

La semelle intérieure WOW2 Green et la doublure respirante WingTex Green (60% recyclée) procurent une sensation de bien-être prolongée. Résistante, antistatique et antidérapante, la semelle extérieure en PU BASF complète cette chaussure pensée pour les professionnels de l'industrie, de la logistique et des environnements techniques.

Avantages clés :

- Chaussure haute S3 éco-conçue et neutre en carbone (0 émission CO2)
- Tige microfibre douce avec matériaux recyclés
- Embout composite AirToe® ultra-léger – sans métal
- Insert textile anti-perforation Save & Flex Plus Green (50% recyclé)
- Semelle intérieure WOW2 Green et doublure WingTex Green
- Semelle PU BASF antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et à l'abrasion

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