



Chaussures de travail Dune Stone

Chaussures de travail hautes S7S FO HRO SR

Tailles:

40 41 42 43 44 45 46 47

Les chaussures de travail hautes Dune Stone offrent une **stabilité et une adhérence maximales sur tous les types de terrain** grâce à leur semelle à motif en V, conçue pour garantir une adhérence optimale même sur les surfaces glissantes. La **semelle intermédiaire spéciale en NHP (Nylon High Performances)** à base d'EVA confère à la chaussure **élasticité et légèreté**, amortissant les chocs sur le pied pendant le travail.

Dotées d'une **tige résistante en nubuck**, ces chaussures de travail hautes sont idéales pour les environnements difficiles, grâce également à leur **languette avec soufflets anti-poussière**, qui empêche l'entrée de débris, et à leur renfort en caoutchouc sur la pointe, qui augmente la protection dans les zones les plus exposées.

Certifiées **S7S FO HRO SR CI**, les chaussures de sécurité Dune Stone allient sécurité, durabilité et confort dans toutes les situations de travail.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- languette avec soufflets anti-poussière
- renfort en caoutchouc sur la pointe
- semelle intermédiaire amortissante en NHP
- semelle haute stabilité et adhérence

MATÉRIAUX

- **Tige** : maille anti-abrasion
- **Embout** : fibre de carbone
- **Semelle intérieure anti-perforation** : High Flex
- **Semelle intermédiaire** : NHP Ultra Rebound
- **Semelle** : caoutchouc

CLASSE DE PROTECTION

- S7S
- FO
- HRO
- SR
- CI

Technology



Embout de sécurité CF



PS



NHP-Rubber



Plantilla antiperforación high flex

Performance



Chaussure résistante à l'eau



Semelle résistante aux huiles



Semelle résistante à la chaleur



Semelle antistatique



Tableau des variantes d'articles

Art./Item	Taille
44350	40
44351	41
44352	42
44353	43
44354	44
44355	45
44356	46
44357	47