



**CHAUSSURE SECURITE HAUTE
DIGGER S3**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S3
COULEUR	Marron
NORMES	EN ISO 20345 S3 SRC
TIGE CHAUSSURE	Tige en Nubuck pull-up
DOUBLURE CHAUSSURE	Doublure réalisée avec un tissu spécial « à pores ouverts » qui élimine l'air « vicié » et l'humidité pendant la marche, rendant les pieds entièrement frais et secs
EMBOUT CHAUSSURE	Embout en fusion d'aluminium, ultra léger et à haute résistance
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle anti-perforation
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061039-39	39
R061039-40	40
R061039-41	41
R061039-42	42
R061039-43	43

R061039-44	44
R061039-45	45
R061039-46	46
R061039-47	47

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Chaussure de sécurité haute Digger S3 – Conçue pour les environnements industriels exigeants, cette chaussure de sécurité allie robustesse, confort et performance. Idéale pour les secteurs de l'agriculture, de l'artisanat, du bâtiment, de l'industrie lourde et des travaux de l'asphalte, elle offre une protection maximale grâce à son embout en aluminium ultra-léger, sa semelle résistante à la perforation et au glissement, ainsi que sa capacité à supporter des températures élevées jusqu'à 300°C.

Caractéristiques principales :

- **Certifiée S3** : Résistance optimale pour travailler dans des environnements secs, humides ou sur des surfaces inégales.
- **Confort optimal** : Doublure à haute performance en tissu "à pores ouverts", éliminant l'humidité et maintenant les pieds frais et secs.
- **Semelle résistante** : Caoutchouc-Nitrile HRO avec crampons pour une adhérence maximale, et résistance aux huiles, hydrocarbures et perforations.
- **Protection supérieure** : Embout en aluminium, semelle anti-perforation, et absorption d'énergie dans la zone du talon pour un confort prolongé.
- **Design pratique** : Première de propreté anatomique en EVA, extractible et semelle en PU et caoutchouc pour une durabilité à toute épreuve.

Disponible en pointures 39 à 47, la chaussure Digger S3 est l'alliée parfaite pour une sécurité et un confort incomparables sur tous les types de terrain.