

# CHAUSSURE DE SECURITE STANLEY NOVA S3 T40



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Niveau de protection S3
- Semelle anti-statique, anti-glisse et anti-perforation
- Absorption des chocs
- Tige hydrofuge
- Embout acier résistant aux chocs et aux écrasements
- Protection avant (parre-pierres)
- Dessus en cuir déperlant
- Semelle intérieure antistatique
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle extérieure anti-dérapante résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- Semelle de propreté ergonomique et amovible
- Col et languette matelassée
- Légèreté
- Amorti optimal
- Imperméable
- Stabilisateur latéraux

**FAMILLE :**  
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ  
**SOUS FAMILLE :**  
CHAUSSURES HAUTES

**98706**



5055160067030

IMPORT EXPORT DU VELAY - BP 67 - 1349 RUE DE L'INDUSTRIE - 43110 AUREC-SUR-LOIRE (FRANCE) - Tel. +33 (0)4 77 35 10 10

## REMARQUES :

La chaussure de sécurité haute Nova S3 SRC possède une coque en acier et une semelle anti-perforation garantissant une protection optimale. Grâce à sa tige hydrofuge, elle convient à toutes les personnes travaillant dans un environnement avec un haut niveau d'humidité, en présence d'huile minérale ou d'hydrocarbure. Elle est idéale pour les professionnels qui travaillent en extérieur. Elle protège également des risques de perforation et d'écrasement du pied.

**RONDY**