

Bottes troya ultragrip vert noir s5 t46

Référence : P6XS00013

Détails

Les bottes de sécurité S5 répondent à la norme ISO 20345-2011.
Elles ont :

- une coque de protection résistant aux chocs de 200 Joules.
- un talon absorbeur d'énergie
- une semelle anti-statique et anti-dérapante, avec des crampons
- une seconde semelle intermédiaire anti-perforation
- elles résistent aux huiles et hydrocarbures

Bottes de sécurité avec coque en acier S5 (-30°)
Prévenez tout risque d'écrasement en portant des bottes coquées.
Sécurité et confort sont notre priorité.

AVANTAGES :

- Semelle interne anti-bactérienne et isolation thermique optimale,
 - plus confortable + légère et plus de protection,
- Comprend 1 paire gratuite de semelles orthopédiques, lavables, antibactériennes et amovibles avec soutien de la voûte plantaire et un amorti des chocs au talon.



Caractéristiques	
Matière	basf polyuréthane
Modèle	Troya ultragrip S5
Pointure	46
Types de produits	Botte sécurité