

SUXXEED OFFROAD S3 RANGER / 67233 / EN 20345 : 2011 - S3 CI SRC

Rangers de sécurité

- pointures : 36 - 48

100 %
metal
free



APPLICATIONS //

bâtiment & travaux publics | environnement | énergie | industrie | logistique | maintenance | milieux humides

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES //

- **semelle** : PU2D, très adhérent, résistant aux huiles & hydrocarbures | profil auto-nettoyant | très bonne absorption des chocs | bout recouvert injecté en PU
- **tige** : cuir fleur huilé noir hydrofuge | nombre de coutures réduit afin d'augmenter la résistance à la pénétration d'eau & limiter les points de pression lors de la flexion pour plus de confort | système de fermeture par passants et crochets non métalliques
- **haut de tige** : matelassé en mousse souple et compact pour plus de confort & de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille
- **doublure** : polyester mesh 3D pour une excellente ventilation & séchage rapide
- **languette** : matelassée et hydrofuge avec deux soufflets évitant toute intrusion de matériaux et de liquides à l'intérieur de la chaussure
- **embout** : composite | amagnétique | plus léger que l'acier | non conducteur du chaud & du froid
- **semelle anti-perforation** : amagnétique | plus léger & souple que l'acier | non conducteur du chaud & du froid | cousue directement sur la tige & couvrant 100 % de la surface du pied pour une protection intégrale
- **semelle de propreté** : amovible | anatomique | antistatique | dessus en textile non tissé avec un très bonne résistance à l'abrasion | dessous en mousse de PU 100 % recyclée à cellules ouvertes avec une grande capacité d'absorption de l'humidité & séchage rapide
- **chaussant** : largeur 11, pointures françaises
- **poids** : 800 g par pied, en pointure 42