



Classe de sécurité S3 AVANTEAM

MATT

Ref. RV20014

Ces chaussures de sécurité pour femme et homme sont conçues pour offrir un maximum de confort, de légèreté et de protection au quotidien. Grâce à leur embout AirToe® Aluminium et à leur semelle en PU nouvelle génération ultra légère, elles réduisent le poids de la chaussure afin d'améliorer la liberté de mouvement et de limiter la fatigue pendant le travail.

La tige en PUTEK® Star, très résistante à l'abrasion, est également déperlante et respirante pour garantir une excellente durabilité et un confort optimal. L'avant de la chaussure est renforcé par un film anti-abrasion qui protège davantage contre l'usure.

La semelle extérieure antidérapante, résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion, assure une bonne adhérence sur différents types de sols. La protection anti perforation textile ultra légère améliore la sécurité sans alourdir la chaussure.

Le confort est renforcé par la doublure respirante Wingtex à tunnel d'air ainsi que par la semelle intérieure U-Power Original, légère, anatomique, respirante et antibactérienne. Conformément à la norme S3 SRC CI ESD, ces chaussures offrent également une protection contre le froid au niveau de la semelle.

- **Type** : Chaussures de sécurité femme et homme
- **Norme de sécurité** : S3 SRC CI ESD
- **Embout de protection** : AirToe® Aluminium
- **Tige** : PUTEK® Star haute résistance à l'abrasion
- **Caractéristiques de la tige** : respirante et déperlante
- **Protection avant** : film anti-abrasion
- **Semelle intermédiaire** : PU nouvelle génération ultra léger
- **Semelle extérieure** : antidérapante, anti-abrasion et résistante aux hydrocarbures
- **Protection antiperforation** : textile ultra légère
- **Doublure** : Wingtex respirante à tunnel d'air
- **Semelle intérieure** : U-Power Original anatomique, antibactérienne et respirante
- **Caractéristiques** : légèreté, confort, stabilité et liberté de mouvement
- **Protection supplémentaire** : isolation contre le froid de la semelle.