

Chaussures de sécurité S3 hommes Kansas - Réf. 60679N39 à N48



Présentation

- Securimed vous propose les chaussures de sécurité S3 Kansas pour homme qui offrent les avantages de la qualité Française.
- Qualité, confort et durabilité sont les maîtres-mots pour qualifier ces chaussures.
- La semelle, en polyuréthane bi-densité, est injectée directement sur la tige pour une solidité maximale.
- Elles appartiennent au niveau de sécurité S3 : antidérapantes, antistatiques, résistantes aux hydrocarbures et la matière de la tige est hydrofuge.
- Elles conviennent parfaitement à un environnement de travail humide et à la marche sur des sols comportant des risques (sol irrégulier, déversement de produits qui rendent le sol glissant, etc.).
- La semelle répond à la norme antiglisse SRC (norme SRA + norme SRB), c'est-à-dire qu'elle est antiglisse sur tout sol en céramique recouvert de détergent et antiglisse sur un sol en acier recouvert d'huile.
- Un large choix de pointures est proposé afin de s'adapter à toutes les morphologies.

Description

- Chaussures de sécurité montantes pour une protection optimale du pied et le maintien de la cheville.
- Particulièrement robustes et résistantes, en cuir avec une semelle antiperforation en acier inoxydable.
- Adaptées aux professionnels du bâtiment pour le travail en intérieur et en extérieur : électriciens, carreleurs, peintres, plaquistes, couvreurs, menuisiers, maçons, charpentiers, etc.

Caractéristiques techniques

- **Pointure** : disponible de la pointure 39 à la pointure 48.
- **Coloris** : noir.
- **Poids** : exemple de la paire en pointure 42 : 1,480 kg.
- **Description tige** : - Dessus cuir ;
- Fermeture par lacets ;
- Doublure quartier 100% polyamide ;
- Première de propreté amovible en textile et mousse anti-bactérien.
- **Description semelle** : - injection directe sur la tige ;
- Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane) ;
- Semelle intermédiaire en polyuréthane.
- **Technologies** : - Chaussures antistatiques ;
- Résistance aux hydrocarbures ;
- Hydrofuge.
- **Domaines d'utilisation** : Industrie, BTP, Encadrement/Management, Logistique, Second oeuvre.
- **Restrictions d'utilisation** : sur sol chaud >100°.
- **Conditionnement** : en boîte individuelle.
- **Normes** : EN ISO 20345 S3 ; Embout acier inoxydable 200 joules ; Insert antiperforation acier inoxydable 1100N ; Norme SRC*.

*Coefficient d'adhérence SRC (SRA+SRB) valeurs minimum requises

Sol	Lubrifiants	Position à plat	Position talon	Symbole
Céramique	Détergent	≥ 0,32	≥ 0,28	SRA
Acier	Glycérine	≥ 0,18	≥ 0,13	SRB