

Chaussures de sécurité S3 hommes Swings, réf. 102HPA1*



S3



Description

- Chaussures de sécurité S3 hommes de type baskets, souples et adhérentes.
- Elles assurent une protection renforcée pour le travail sur les sols glissants en environnement humide
- Protection renforcée de niveau S3 pour le travail en milieu humide et en extérieur : industrie, bâtiment, commerce et distribution, logistique, etc.
- Semelle antiglisse conforme à la norme SRC, résistante à la chaleur par contact (résistance jusqu'à 300°C) et aux hydrocarbures (norme FO).
- Chaussures de travail antistatiques et amagnétiques.
- Semelle souple travaillée autour du déroulement naturel du pied, avec absorption d'énergie au talon pour assurer le confort de marche et réduire la fatigue au travail.

Caractéristiques techniques

- **Composition :** - Dessus : en cuir ;
- Doublure : textile ;
- Embout de sécurité : composite pour protéger le pied des chocs tout en assurant le confort de marche, résistant à un niveau d'énergie équivalent à 200 joules ;
- Semelle antiperforation : non métallique ;
- Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA, amovible, anatomique ;
- Semelle : Caoutchouc / EVA, résistante à la chaleur par contact (résistance jusqu'à 300°C) et aux hydrocarbures (norme FO) ;
- Tige hydrofuge pour une protection optimale dans les environnements particulièrement humides.
- **Conception :** conçues pour les hommes.
- **Tailles :** disponibles de la pointure 39 à 47 (à préciser, exemple 102HPA42).
- **Poids :** 546 g par pied en pointure 42.
- **Conformité :** conformes à la norme EN ISO 20345 : 2011 pour la protection des pieds au travail. Assurent une protection renforcée de niveau S3 pour le travail en milieu humide et en extérieur.
Semelle antiglisse conforme à la norme SRC.

Coefficient obtenu pointure 42	Semelle antiglisse			
	A plat		Au talon	
	Norme	Swings	Norme	Swings
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,44	0,28	0,40
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,18	0,13	0,16