

Botte de sécurité S5, PROTECTOR PLUS, jaune



Le nom de la botte de sécurité S5 SRC PROTECTOR PLUS est tout un programme : cet article est parfaitement adapté à la protection au travail ! Équipée d'un embout en acier et d'une semelle intermédiaire en acier ainsi que d'une semelle robuste en PVC/nitrile antistatique, résistante aux huiles, à l'essence, aux acides et aux bases, avec absorbeur de chocs, PROTECTOR PLUS répond aux exigences de la classe de sécurité 5 ainsi qu'à celles de l'antidérapance cat. SRC. Mais PROTECTOR PLUS a encore plus à offrir : Le matériau réfléchissant au niveau du talon augmente encore la sécurité, tandis que la tige raccourcissable et le renforcement du cou-de-pied ainsi que l'aide à l'enfilage et au retrait assurent un grand confort. Une sécurité maximale au moment où tu en as le plus besoin !

- Protection : Embout en acier, semelle intermédiaire en acier
- Tige : PVC
- Plus : largeur confortable avec zone spacieuse pour les orteils, matériau réfléchissant au niveau du talon, tige raccourcissable, protection de la cheville, renforcement du cou-de-pied, aide à l'enfilage et au retrait
- Semelle : PVC/nitrile robuste, résistante aux huiles, à l'essence, aux acides et aux bases,

Products for the electronic industry



antistatique, avec absorbeur de chocs

Numéro d'article	WL82498
Fabricant	ALBATROS
Numéro d'article du fabricant	590250700000044
Données du fabricant du GPSR	Albatros GmbH Koggenweg 1 DE-59557 Lippstadt www.albatroswork.com
Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Couleur	jaune
Batterie incluse	non
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	bottes de sécurité
Classe de sécurité	S5
Largeur de la chaussure	W11
Pointure de chaussures UE	44
Conforme aux normes ESD	non
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL82493	39	W11
WL82494	40	W11
WL82495	41	W11
WL82496	42	W11
WL82497	43	W11
WL82498	44	W11
WL82499	45	W11
WL82500	46	W11
WL82501	47	W11
WL82502	48	W11