

GOLD2 S5 SRC



BOTTE DE SÉCURITÉ EN PVC FLEX - S5 SRC

Réf. GOLD2S5



Caractéristiques produit

Tige : galbée - PVC Flex. Doublure : coton jersey. Tunnel de ventilation. Protection des malléoles. Embout de protection : acier inoxydable. Semelle anti-perforation : acier inoxydable. Semelle "Easy Mud Evacuation" : PVC - Nitrile.

COULEUR

Kaki-Noir

TAILLE

38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Utilisations produit - Risques



Antistatique



Glisse



Choc



Intempéries



Perforation



BTP / Construction



Second-oeuvre / artisans



Industrie lourde



Industrie légère



Industrie minière



Pétrole / Gaz

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Haut de tige texturé

Facilite la préhension pour plus d'aisance lors du chaussage



Protection accrue des malléoles

Minimise les risques de blessure aux chevilles



Soufflet renforcé

Permet de mieux protéger le pied des chocs frontaux, et de faciliter la flexion lors de la marche



Pour accompagner les travailleurs les plus exigeants, qui souhaitent une botte de sécurité sans compromis ! Protection maximale, confort haut de gamme et respirabilité augmentée, sont les maître-mots de la GOLD2.

METAL

METAL

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Equipement de protection individuelle - Méthodes d'essais pour les chaussures

EN ISO 20345:2011 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

S5: Exigences additionnelles pour applications particulières

SRC: Résistance à la glisse

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
GOLD2S5KA39	3295249259020	Kaki-Noir	39	6	-
GOLD2S5KA40	3295249259037	Kaki-Noir	40	6	-
GOLD2S5KA41	3295249259044	Kaki-Noir	41	6	-
GOLD2S5KA42	3295249259051	Kaki-Noir	42	6	-
GOLD2S5KA43	3295249259068	Kaki-Noir	43	6	-
GOLD2S5KA44	3295249259075	Kaki-Noir	44	6	-
GOLD2S5KA45	3295249259082	Kaki-Noir	45	6	-
GOLD2S5KA46	3295249259099	Kaki-Noir	46	6	-
GOLD2S5KA47	3295249259105	Kaki-Noir	47	6	-
GOLD2S5KA48	3295249259112	Kaki-Noir	48	6	-
GOLD2S5KA38	3295249258160	Kaki-Noir	38	6	-