



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 12504237; 12504238; 12504239; 12504240; 12504241; 12504242; 12504243; 12504244; 12504245; 12504246; 12504247; 12504248

Chaussures de sécurité S-3 Modèle Wings Pro : Avec semelle anti-perforation en textile Kevlar : Tailles 37 à 48

Mod. WINGS PRO



S3 + SRC
EN ISO 20345: 2011



SOLE	CAPUCHON DE SÉCURITÉ	SEMELLE DE PROTECTION
INJECTION DIRECTE DE PU	COMPOSITE (résistant jusqu'en 2003)	KEVLAR (résistant jusqu'à 1100N)
COUPE	DOUBLURE	SEMELLE INTÉRIEURE
MICROFIBRE (hydrofuge)	BALTICO (noir)	TITAN (antistatique avec absorption des chocs)
POIDS	LARGEUR	
429gr (poids moyen pour la taille 39)	11 (dernière normale)	

Ref			
1250 4237	37	1	10
1250 4238	38	1	10
1250 4239	39	1	10
1250 4240	40	1	10
1250 4241	41	1	10
1250 4242	42	1	10
1250 4243	43	1	10
1250 4244	44	1	10
1250 4245	45	1	10
1250 4246	46	1	10
1250 4247	47	1	10
1250 4248	48	1	10

Botte de sécurité S3 Model Wings Pro avec un design moderne.

Cette botte est équipée d'un système ESD pour le travail dans les zones EPA. Elle convient également à tous les types de travaux grâce à son grand confort, sa flexibilité et sa légèreté.

Fabriquée en microfibre, avec embout de sécurité en composite 200 J. Avec Clima Cork System ou système interne de régulation de la température, 100% sans métal.

La semelle est en polyuréthane simple densité et antidérapante SRC. Comprend une semelle textile antiperforation en Kevlar.

Bottes disponibles de la taille 37 à 48.