



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 12504135; 12504136; 12504137; 12504138; 12504139; 12504140; 12504141; 12504142; 12504143; 12504144; 12504145; 12504146; 12504147; 12504148

Chaussure de sport S-3 Wings

Mod. WINGS



S3 + SRC
EN ISO 20345: 2011



cofan



cofan

Ref	EURO	US	UK
1250 4135	35	1	10
1250 4136	36	1	10
1250 4137	37	1	10
1250 4138	38	1	10
1250 4139	39	1	10
1250 4140	40	1	10
1250 4141	41	1	10
1250 4142	42	1	10
1250 4143	43	1	10
1250 4144	44	1	10
1250 4145	45	1	10
1250 4146	46	1	10
1250 4147	47	1	10
1250 4148	48	1	10

Chaussure de sécurité S3 Modèle Wings au design moderne.

ESD pour le travail dans les zones EPA.

Convient 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. 100% sans métal.

Avec semelle anti-perforation en textile Kevlar. Système Clima Cork ou système interne de régulation de la température.

Semelle en PU mono-densité antidérapante SRC.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CERTIFICATION	PROTECTION
EN ISO 20345:2011 CE	S3 SRC ESD
CAPUCHON DE SÉCURITÉ	RÉSISTANCE À LA PERFORATION
COMPOSITE	KEVLAR
MATÉRIAU EXTÉRIEUR	MATÉRIAU INTÉRIEUR
SUR SUEDE NOIR	NOIR PACIFIQUE
SEMELLE	SEMELLE INTÉRIEURE
INJECTION DIRECTE PU	SANS RISQUE TITAN ESD