



PORTWEST Chaussure de sécurité haute FC10 Compositelite SIP noire

Bottes SIP sans métal avec embout et semelle intermédiaire composites. Revêtement: cuir noir. Semelle en polyuréthane double densité. EN ISO 20345: 2004 + A1:2007; certification GOST-R.

Caractéristiques

Série: FC10

Norme: EN ISO 20345:2011 SIP SRC

Classe de protection: SIP

Semelle intermédiaire: Oui

Norme de protection chaussures de travail	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Embout de protection						
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		
Semelle anti-perforation				*		
Résistance pénétration et absorption d'eau			*	*	*	*
Étanches à l'eau						

Norme de protection chaussures de sécurité	SB	S1	SIP	S2	S3	S4	S5
Embout de protection	*	*	*	*	*	*	*
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*
Résistance pénétration et absorption d'eau				*	*	*	*
Étanches à l'eau						*	*

Pointure	Pointure [UK]	Modèle	Matériau de la coque du protection	Antistatique	Résistante aux glissements	Article
36	3	Chaussure haute	Composite	Oui	SRC	12512832
42	8	Chaussure haute	Composite	Oui	SRC	12512838
43	9	Chaussure haute	Composite	Oui	SRC	12512839

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.