

## PORTWEST Chaussure de sécurité basse FC14 Compositelite SIP noire



Chaussures sans métal SIP. Variante basse des chaussures FC10 avec embout et semelle intermédiaire composites. EN ISO 20345: 2004 + A1:2007; certification GOST-R.

### Caractéristiques

**Série:** FC14

**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				*		
Resistance penetration 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			*		*		*
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Étanches à l'eau						*	*

Pointure	Pointure (UK)	Modèle	Matériau de la coque du protection	Antistatique	Résistante aux glissements	Article
44	10	Chaussure basse	Composite	Oui	SRC	12512853

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.