

PORTWEST Chaussure de sécurité basse FW14 Protector SIP noire



Chaussures SIP. Légères et robustes, dotées d'une bonne résistance au glissement. Semelle extérieure avec absorption d'énergie, résistante à l'huile, avec embout de protection en acier et semelle intermédiaire. EN ISO 20345: 2004 + A1:2007; certification GOST-R.

Caractéristiques

Série: FW14

Norme: EN ISO 20345:2011 SIP SRC HRO

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 de protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Résistante aux glissements	Article
35	2	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12513887

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.

Pointure	Pointure (UK)	Modèle	Matériau de la coque de protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Résistante aux glissements	Article
36	3	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12402649
38	5	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12402651
39	6	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12402648
40	6.5	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12512966
41	7	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12512967
42	8	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12512968
43	9	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12512969
44	10	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12512970
45	10.5	Chaussure basse	Acier inoxydable	200°C	Oui	SRC	12512971

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.