

PORTWEST Chaussure de sécurité basse FC61 Operis Compositelite S3 noire



Chaussures de sécurité HRO S3. Bottes de sécurité S3 élégantes et sans métal. Antidérapantes et résistantes aux chocs grâce à leur semelle intérieure robuste en caoutchouc/PU, légères. EN ISO 20345: 2004 + A1:2007.

Caractéristiques

Série: FC61

Norme: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

Classe de protection: S3

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 de protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Résistante au glissement	Article
41	7	Chaussure basse	Composite	300°C	Oui	SRC	12513723
42	8	Chaussure basse	Composite	300°C	Oui	SRC	12513724

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
43	9	Chaussure basse	Composite	300°C	Oui	SRC	12513725
44	10	Chaussure basse	Composite	300°C	Oui	SRC	12513726
45	10.5	Chaussure basse	Composite	300°C	Oui	SRC	12513727

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.