

EMMA Chaussure de sécurité haute Amber protection S1P ESD (antistatique) semelle PUR



Une forme anatomique.

Les courbes anatomiques de la Amber suivent le dessin naturel du pied. La plupart de ceux qui les portent parlent d'une amélioration significative de leur confort après avoir remplacé leurs anciennes chaussures par des Amber. Vous pouvez circuler en confiance sur un grand nombre de surfaces grâce à sa semelle adhérente. Sa certification ESD ainsi que sa haute ventilation signifient que la Amber est idéale pour les environnements chauds de l'industrie Automobile ou de l'Électronique.

Caractéristiques

Série: Amber

Norme: EN ISO 20345:2011 [E] S1P

Classe de protection: S1P

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			*	*	*	*
Etanches à l'eau						

Norme de protection chaussures de sécurité	SB	S1	S1P	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				*	*	*	*

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.

Norme de protection chaussures de securite	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Etanches a l' eau						*	*

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.