EMMA Chaussure de sécurité basse Anne protection S1P ESD (antistatique) semelle PUR















Une forme anatomique. Les courbes anatomiques de la Anne 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 Anne. 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 Anne est idéale pour les environnements chauds de l'industrie Automobile ou de l'Électronique



Caractéristiques

Série: Anne

Norme: EN ISO 20345:2011 (E) S1P

Classe de protection: S1P Semelle intermédiaire: Oui

Norme de protection chaussures de travail	ОВ	01	O2	O3	04	O5
Embout de protection						
Absorption d´energie dans le talon		*	*	*	*	*
Zone fermee au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		
Semelle anti- perforation				*		
Resistance penetration et absorption d'eau			*	*	*	*
Etanches a l'eau						

Norme de							
protection chaussures de securite	SB	S1	SIP	S2	\$3	S4	\$5
Embout de protection	*	*	*	*	*	*	*
Absorption d'energie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermee 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.

E-mail: tools@eriks.be

Page 1/2

PR_EC002104_0013_FR_02.06.2024



Protection des pieds | Chaussures de sécurité

Norme de protection chaussures de securite	SB	S1	SIP	\$2	\$3	\$4	\$5
Etanches a l'eau						*	*

bs, ne sout conseil.

Page 2/2

Page 2/2 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.