

EMMA Chaussure de sécurité basse Cas protection S2 largeur D semelle PUR



Une chaussure facile à laver pour plus d'hygiène. La Cas est certainement la chaussure la plus facile à entretenir. Le dessus est entièrement lavable grâce à sa structure en microfibre. Respirante, la Cas a été conçue pour offrir une hygiène irréprochable, grâce au Hydro-Tec[®] Sanitized Silver. Résistante aux tâches, au gras et à la saleté. Sa semelle a été spécialement développée pour les surfaces carrelées et tous les revêtements faciles à laver de l'industrie Agroalimentaire et de la Restauration. Et en cas de déversement, Cas vous gardera au sec et debout.

Caractéristiques

Série: Cas

Type: D

Norme: EN ISO 20345:2011 [E] S2

Classe de protection: S2

Semelle intermédiaire: Non

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			*		*		*

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 sécurité	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Etanches a l'eau						*	*

Pointure	Pointure (UK)	Modèle	Largeur	Matériau de la coque de protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Résistante aux glissements	Article
35	2	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487514
36	3	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487515
37	4	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487516
38	5	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487517
39	6	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487518
40	6.5	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487519
41	7	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487520
42	8	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487521
43	9	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487522
44	10	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487523
45	10.5	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487524
46	11	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487525
47	12	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487526
48	13	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	23487527

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.