

## EMMA Chaussures de sécurité basses (chausson) Metric, protection S2, coupe D, ESD (antistatique), semelles PUR



Une chaussure facile d'entretien pour une hygiène irréprochable. METRIC est une des chaussures-sabots parmi les plus faciles à entretenir et à chausser jamais conçues. Cette chaussure, tout comme la MICRO, est entièrement lavable grâce à sa structure en microfibre unique. Elle a été conçue afin d'offrir une hygiène irréprochable, est facile à nettoyer, respirante et dotée de la technologie Hydro-Tec® Sanitized Silver pour garder les pieds secs et au frais. La semelle a été spécialement conçue pour les sols glissants (ESD) et les autres revêtements faciles à laver fréquemment rencontrés dans les environnements de haute technologie et stériles. Le modèle Metric est certifié ESD.

Aussi disponible dans la dimension de largeur XD.



### Caractéristiques

**Série:** Metric

**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 pénétration et absorption d'eau			*	*	*	*
Étanches 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	13176240
36	3	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176258
37	4	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176259
38	5	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176260
39	6	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176270
40	6.5	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176261
41	7	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176262
42	8	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176263
43	9	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176264
44	10	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176265
45	10.5	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176266
46	11	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176267
47	12	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176268
48	13	Chaussure basse	D	Acier	Non	Oui	SRC	13176269

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.