

EMMA Chaussure de sécurité basse Andes protection S3 largeur XD semelle PUR



Restez sûr et alerte avec la première Chaussure de sécurité circulaire au monde. Une chaussure moderne qui a non seulement un bel aspect, mais qui protège vos pieds sur les côtés, par le haut et par le bas. Andes possède un embout en acier et une plaque d'acier inoxydable intégrée. La semelle PU antidérapante à double couche offre une protection supplémentaire contre les dangers présents sous vos pieds. La restitution d'énergie de la chaussure vous permet de rester actif et alerte toute la journée. La première chaussure de sécurité circulaire au monde! C'est une chaussure de sécurité complètement circulaire : toutes les matières premières sont réutilisées, par exemple dans l'ameublement, les matériaux de construction et de nouvelles chaussures de sécurité. Andes est l'un des six premiers modèles circulaires d'EMMA. Dans le courant de 2019, toutes nos chaussures de sécurité seront circulaires.



Caractéristiques

Série: Andes

Type: XD

Norme: EN ISO 20345:2011 [E] S3

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			*	*	*	*
Etanches 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		*	*	*	*	*	*

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
Semelle anti-perforation			*		*		*
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
37	4	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403481
38	5	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403482
39	6	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403483
40	7	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403484
41	7	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403485
42	8	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403486
43	9	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403487
44	10	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403488
45	10.5	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403489
46	11	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403490
47	12	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403491
48	13	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403492
49	14	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403493

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.