

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



Une protection maximale avec La première chaussure de sécurité circulaire au monde. Pour une chaussure de sécurité extrêmement sûre, Alaska présente un confort exceptionnel. L'embout en acier vous protège contre les chutes d'objets, la semelle easy twist assure une 'forte adhérence'. Grâce au chaussant confortable et bien ajusté, vous oublierez vite que vous portez ces chaussures, jusqu'à ce que vous soyez très heureux de les porter.

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. Alaska est l'un des six premiers modèles circulaires d'EMMA. Dans le courant de 2019, toutes nos chaussures de sécurité seront circulaires.



Caractéristiques

Série: Alaska

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	13403452
38	5	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403453
39	6	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403454
40	7	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403455
41	7	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403456
42	8	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403457
43	9	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403458
44	10	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403459
45	10.5	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403460
46	11	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403461
47	12	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403463
48	13	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403464
49	14	Chaussure basse	XD	Acier	Non	Oui	SRC	13403465

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.