

## EMMA Chaussure de sécurité haute Himalaya protection S3 largeur D 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:** Himalaya
- Type:** D
- 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
35	2	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403547
36	3	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403548
37	4	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403549
38	5	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403550
39	6	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403551
40	7	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403552
41	7	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403553
42	8	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403554
43	9	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403555
44	10	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403556
45	10.5	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403557
46	11	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403558
47	12	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403559
48	13	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403560
49	14	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13403561

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.