

ELTEN Chaussures de sécurité pour dames IMPULSE Lady BOA® aqua Low ESD SIP



La chaussure IMPULSE Lady BOA® Aqua Low ESD SIP se distingue par son look sportif, sa forme féminine et son équipement de sécurité exceptionnel.

La chaussure basse de sécurité aux accents bleu turquoise permet d'être bien vu en cas de faible luminosité grâce au matériau réfléchissant intégré. Un embout en acier, une protection antiperforation non métallique et une semelle antidérapante en PU/PU complètent le kit de sécurité. Le système BOA® Fit permet de fermer et d'ouvrir la chaussure de sécurité rapidement et sans effort.



Les personnes allergiques au cuir peuvent également opter pour la chaussure IMPULSE, car elle est entièrement exempte de cuir.

- Microfibre
- Doublure textile à régulation thermique
- Languette fermée et rembourrée
- Semelle intérieure entière LADIES ESD black
- Semelle anti-perforation non métallique
- Semelle PU/PU NOVA
- Embout en acier

EN ISO 20345 SIP SRC, type A



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	*	*	*	*	*	*	*

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
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*
Résistance pénétration et absorption d'eau				*	*	*	*
Étanches à l'eau						*	*

Beschreibung	Article
Chaussures de sécurité pour dames Impulse Lady Aqua BOA ESD SIP, pointure 35	17986926
Chaussures de sécurité pour dames Impulse Lady Aqua BOA ESD SIP, pointure 36	17986933
Chaussures de sécurité pour dames Impulse Lady Aqua BOA ESD SIP, pointure 37	17986940
Chaussures de sécurité pour dames Impulse Lady Aqua BOA ESD SIP, pointure 38	17986957
Chaussures de sécurité pour dames Impulse Lady Aqua BOA ESD SIP, pointure 39	17986964
Chaussures de sécurité pour dames Impulse Lady Aqua BOA ESD SIP, pointure 40	17986971
Chaussures de sécurité pour dames Impulse Lady Aqua BOA ESD SIP, pointure 41	17986988
Chaussures de sécurité pour dames Impulse Lady Aqua BOA ESD SIP, pointure 42	17986995

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.