



## JALAS Chaussure de sécurité basse ZENIT EVO 7148 S3

- Une chaussure légère pour ceux qui sont actifs

Une chaussure de sécurité légère avec empeigne en textile tricoté et lacets. L'ergonomie exceptionnelle, la mousse à mémoire de forme rembourrée et l'imperméabilité signifient sécurité et confort tout au long de la journée. Une semelle extérieure RPU résistante à l'huile donne une adhérence exceptionnelle et une semelle intérieure transpirante garde les pieds au frais. Inclut l'embout de sécurité en aluminium JALAS®, la protection anti-perforation en textile traité plasma et les zones de protection double impact en PORON® XRD®.

Hydrofuge

- Semelle extérieure résistante aux huiles
- ESD
- Système d'amortissement des chocs Ergothan
- Propriétés antistatiques
- Embout de sécurité en aluminium
- Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

EN ISO 20345:2011  
S3, SRC

### Caractéristiques

**Classe de protection: S3**

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		*	*	*	*	*	*

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
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Etanches a l'eau						*	*

Beschreibung	Article
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 35	17947428
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 36	17947435
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 37	17947442
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 38	17947459
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 39	17947466
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 40	17947473
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 41	17947480
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 42	17947497
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 43	17947505
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 44	17947512
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 45	17947529
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 46	17947536
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 47	17947543
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7148 S3, pointure 48	17947550

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.