



## JALAS Chaussure de sécurité basse ZENIT EVO 7158 SIP

- Confortable et un peu plus coloré

Une chaussure de sécurité confortable avec un design sportif coloré, le système d'ajustement BOA® et la protection élevée. Le haut en textile fonctionnel tricoté avec mousse à mémoire de forme rembourrée garde les pieds en sécurité, frais et confortables pendant les longues journées de travail. La semelle extérieure RPU résistante à l'huile offre une excellente adhérence, tandis que notre embout de sécurité en aluminium JALAS®, la protection contre les perforations en textile traité plasma et les zones de protection double impact en PORON® XRD® signifient des pieds en sécurité au travail.

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  
SIP, SRC

### Caractéristiques

**Classe de protection:** SIP

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 7158 S1P, pointure 35	17947567
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 36	17947574
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 37	17947581
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 38	17947598
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 39	17947606
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 40	17947613
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 41	17947620
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 42	17947637
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 43	17947644
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 44	17947651
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 45	17947668
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 46	17947675
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 47	17947682
Chaussures de sécurité basse Zenit Evo 7158 S1P, pointure 48	17947699

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.