

JALAS Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3



- Coupe basse, hydrofuge, avec système BOA

Cette chaussure de sécurité coupe basse avec protection anti-perforations en textile PTC, embout en aluminium et semelle extérieure en caoutchouc nitrile Vibram haute adhérence convient pour la plupart des travaux. La semelle intérieure multicouche et la conception semblable à une chaussette garantissent un confort ultime. Absorption des chocs PORON® XRD™ prévenant les blessures aux pieds et au dos. La tige hydrofuge est idéale pour les travaux dans des espaces humides. Le BOA® Fit System facilite l'enfilage et le retrait des chaussures.



Hydrofuge

- Stabilizator
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- ESD
- Système d'amortissement des chocs Ergothan
- Propriétés antistatiques
- Embout de sécurité en aluminium
- Semelle anti-perforation 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 pénétration 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
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 39	17948034
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 34	17947985
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 35	17947992
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 36	17948003
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 37	17948010
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 38	17948027
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 40	17948041
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 41	17948058
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 42	17948065
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 43	17948072
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 44	17948089
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 45	17948096
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 46	17948104
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 47	17948111

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.