



JALAS Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 SIP

- Coupe basse, aération et 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. Les semelles intérieure multicouche JALAS FX3 Supreme et intermédiaire et la conception semblable à une chaussette garantissent un confort ultime. Absorption des chocs PORON® XRD™ prévenant les blessures aux pieds et au dos. Tige avec trous d'aération recouverts d'un filet pour garder les pieds au frais et empêcher toute pénétration de particules. Le BOA® Fit System facilite l'enfilage et le retrait des chaussures.

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
S1P, SRC

Caractéristiques

Classe de protection: S1P

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			*	*	*	*
Étanches à l'eau						

Norme de protection chaussures de sécurité	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Embout de protection	*	*	*	*	*	*	*
Absorption d'énergie dans le 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
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 9925 S1P, pointure 34	17948267
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 35	17948274
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 36	17948281
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 37	17948298
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 38	17948306
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 39	17948313
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 40	17948320
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 41	17948337
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 42	17948344
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 43	17948351
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 44	17948368
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 45	17948375
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 46	17948382
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9925 S1P, pointure 47	17948399

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.