



JALAS Chaussure de sécurité basse EXALTER 9915 S1P

- Coupe basse, aération et lacets

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.

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 9915 EXALTER Taille 34	17948407
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 35	17948414
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 36	17948421
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 37	17948438
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 38	17948445
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 39	17948452
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 40	17948469
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 41	17948476
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 42	17948483
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 43	17948490
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 44	17948508
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 45	17948515
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 46	17948522
Chaussure de sécurité 9915 EXALTER Taille 47	17948539

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.