

JALAS Chaussure de sécurité basse TIO 2028 S3

Semelle Three In One. Hydrofuge.



Une chaussure de sécurité souple et hydrofuge offrant une protection supérieure. Douceur et confort ultimes grâce à la semelle TIO (Three In One) stable qui prévient les blessures à long terme aux pieds et au dos. Le système d'ajustement BOA® sur le côté assure un excellent ajustement et élimine les points de pression lorsque vous travaillez à genoux. La chaussure est dotée d'un embout de sécurité en aluminium et d'un insert en textile souple contre la pénétration de clous. La nouvelle technologie de semelle Three in One est développée par J alas.

Informations techniques:

- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

Application:

- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 [ESD]
- Semelle interne respirante
- Forme ergonomique
- Doux
- BOA® Fit System
- Antistatique/ATEX
- Conception anatomique
- Absorption des chocs
- Sans matières d'origine animale



Autorisation:

EN ISO 20345:2011
S3, SRC

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			*	*	*	*

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 travail	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Étanches 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		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*
Résistance pénétration et absorption d'eau				*	*	*	*
Étanches à l'eau						*	*

Beschreibung	Article
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 35	14620793
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 36	14620794
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 37	14620795
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 38	14620796
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 39	14620797
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 40	14620798
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 41	14620799
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 42	14620800
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 43	14620801
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 44	14620802
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 45	14620803
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 46	14620804
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 47	14620805
Chaussure de sécurité 2028 TIO Taille 48	14620806

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.