

JALAS Chaussure de sécurité basse TIO 2068 S3

Semelle Three In One. BOA à trois bandes

Une chaussure de sécurité souple et hydrofuge offrant une protection supérieure. Le summum du confort et de la souplesse, grâce à la semelle TIO (Three In One) souple et parfaitement stable qui prévient les blessures à long terme aux pieds et au dos. Le système d'ajustement BOA® à trois bandes épouse parfaitement et en douceur toutes les formes de pieds. 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 absorption des chocs
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable

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 2068 TIO Taille 35	14620821
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 36	14620822
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 37	14620823
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 38	14620824
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 39	14620825
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 40	14620826
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 41	14620827
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 42	14620828
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 43	14620829
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 44	14620830
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 45	14620831
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 46	14620832
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 47	14620833
Chaussure de sécurité 2068 TIO Taille 48	14620834

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.