



## JALAS Chaussure de sécurité basse JALAS®1538 TERRA S3

### Caractéristiques

Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence,  
Excellent ajustement, très confortable, excellente absorption  
Des chocs

### Spécifications

Type de chaussure chaussures de sécurité, chaussures  
Basses  
Matériau d'insert anti-perforation acier  
Ajustement large  
Gamme de tailles [ue] 35-50  
Collection gran premio  
Plate-forme enduro  
Matériau partie supérieure cuir enduit pu  
Épaisseur du matériau supérieur 1,6-1,8  
Matériau pronose pu  
Matériau de l'embout de sécurité aluminium  
Matériau de la doublure polyester, polyamide  
Matériau de la semelle semelle intermédiaire pu,  
Semelle extérieure caoutchouc  
Semelle interne fx2 pro  
Matériau de la semelle interne textile, e.v.a souple,  
Fibre électro conductrice à base de polyester, double zone  
D'absorption des chocs en poron® xrd®

### Caractéristiques

**Classe de protection:** S3

### Informations techniques

#### Semelle extérieure

- Perbunan Athletic ESD, gris ardoise
- Semelle extérieure avec profil de 3,8 mm
- Avec une protection accrue contre l'entortillement, réduit les bras de levier
- Prise en charge de la séquence de mouvement naturelle
- Très bonne résistance à l'abrasion et au glissement
- Résistant à la chaleur jusqu'à env. 220° C

### Options

#### Indication de commande

- Grandeurs S et XXB livrables sur demande.  
Considérez le tableau de dimension dans l'annexe visant votre pointure et de largeur.

Norme de protection chaussures de travail	OB	O1	O2	O3	O4	O5
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 travail	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Zone fermee au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		
Semelle anti-perforation				*		
Resistance penetration et absorption d'eau			*	*	*	*
Etanches a l'eau						

Norme de protection chaussures de securite	SB	S1	SIP	S2	S3	S4	S5
Embout de protection	*	*	*	*	*	*	*
Absorption d'energie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermee au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Etanches a l'eau						*	*

Beschreibung	Article
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 35	17983129
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 41	17983181
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 45	17983220
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 39	17983167
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 44	17983213
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 47	17983244
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 40	17983174
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 46	17983237
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 49	17983268
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 50	17983275
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 36	17983136
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 38	17983150
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 37	17983143
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 48	17983251
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 42	17983198
Chaussure de sécurité 1538 TERRA Taille 43	17983206

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.