



JALAS Chaussure de sécurité haute HEAVY DUTY 1278 S3

Une chaussure de sécurité robuste mi-hauteur, avec protection élevée [S3] et système BOA® Fit, conçue pour le gros œuvre.

Application

Glace. Huile. Chaleur. Votre travail est tout sauf ordinaire. C'est pourquoi J alas a développé une gamme très spéciale de chaussures et de bottes de sécurité, JALAS® Heavy Duty, pour des conditions de travail difficiles à extrêmes.

La tige en cuir enduit de PU et en microfibre offre une excellente protection du pied et un soutien de cheville supplémentaire. La semelle extérieure en nitrile résistante à l'huile et à la chaleur offre une excellente adhérence. L'embout de sécurité en composite JALAS®, la protection antiperforation en acier et la double zone de protection antichocs en PORON® XRD® améliorent la sécurité au quotidien.

Informations techniques

- Matériau d'insert anti-perforation acier
- Matériau de l'embout de sécurité composite
- Semelle intermédiaire PU
- Semelle extérieure caoutchouc
- Matériau partie supérieure cuir enduit PU
- Système fermeture BOA

Exécution

- Hydrofuge
- Renfort orteils ProNose
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Semelle anti-perforation en acier
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- ESD
- Système d'amortissement des chocs Ergothan
- Embout de sécurité en matériau composite
- Propriétés antistatiques

EN ISO 20345:2011
S3, SRC

Caractéristiques

Classe de protection: S3

Norme de protection chaussures de travail	O0	O1	O2	O3	O4	O5
Embout de protection						
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		

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
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
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 35	17721219
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 36	17721226
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 37	17721233
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 38	17721240
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 39	17721257
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 40	17721264
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 41	17721271
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 42	17721288
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 43	17721295
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 44	17721303
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 45	17721310
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 46	17721327
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 47	17721334
Chaussures de sécurité haute Heavy Duty 1278 S3, pointure 48	17721341

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.