

ATLAS Chaussure de sécurité basse A285 protection S3 graphite

L'Atlas Sneaker - légère, flexible et sportive.



Caractéristiques de produit

- Cuir de vachette pleine fleur doux
- Technologie de semelle SN
- Semelle anti-perforation
- Semelle intermédiaire sans acier
- Doublure fonctionnelle activeX
- Semelle intérieure échangeable
- Système d'amortissement 3D
- Egalement adaptée pour des semelles orthopédiques selon la norme DGUV112-191 (anciennement BGR191),
- Couleur graphite
- Résistance de fuite électrique < 35 mégohms
- Pointures disponibles: 36-49

Caractéristiques

Série: A285

Norme: EN ISO 20345:2011

Classe de protection: S3

Semelle intermédiaire: Oui

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				*		
Résistance pénétration 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						*	*

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.