

ATLAS Chaussure de sécurité basse A 420 ESD S1



Système d'amortissement 3D
 Matériau de dessus Sportline
 AktivX
 Concept Climastream
 ESD-équipement
 Sneaker technologie de semelle
 Validé pour l'équipement de semelle orthopédique

Caractéristiques

Série: A420

Norme: EN ISO 20345 S1

Classe de protection: S1

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 penetration et absorption d'eau			*	*	*	*
Etanches 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		*	*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Etanches à l'eau						*	*

Pointure	Pointure (UK)	Modèle	Antistatique	Article
36	3	Chaussure basse	Oui	12522414

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.

Pointure	Pointure (UK)	Modèle	Antistatique	Article
37	4	Chaussure basse	Oui	12522771
38	5	Chaussure basse	Oui	12522772
39	6	Chaussure basse	Oui	12522773
40	6.5	Chaussure basse	Oui	12522774
41	7	Chaussure basse	Oui	12522775
42	8	Chaussure basse	Oui	12522777
42	8	Chaussure basse	Oui	12522776
				14484616
				14484614
				14484612
				14484615
				14484613
				14484611

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.