

Bottes Anatomic Bau 825 XP, S3, cuir lisse, unisexe, marron, taille 44



Chez ATLAS®, seules les peaux de bovins de la meilleure qualité sont utilisées. Une sélection extrêmement minutieuse permet de n'utiliser que des cuirs irréprochables, de qualité supérieure et souples. Le cuir lisse ATLAS Waterproof doit résister à des défis particuliers tout au long de la journée de travail. Le cuir de vachette pleine fleur d'environ 2 mm d'épaisseur se caractérise notamment par son imperméabilité durable et permet ainsi de garder les pieds au sec pendant plusieurs heures. De plus, il est particulièrement respirant, durable et indéformable.

UN MONDE DE TRAVAIL GLACE Un froid glacial et des conditions météorologiques instables : Pour ces domaines de plein air, il est important d'avoir la bonne semelle extérieure. Avec le système de semelles extérieures ICE-AGE d'ATLAS®, vous arrivez à destination en toute sécurité. L'interaction de plusieurs facteurs est essentielle : Le profil ergonomique de la semelle extérieure MPU assure une adhérence extrême sur les











surfaces froides et glissantes (SRC) et une isolation optimale de l'intérieur de la chaussure contre les ponts thermiques. En même temps, la semelle intermédiaire MPU est surtout responsable de l'amortissement souple et de l'absorption d'énergie du mouvement de la marche. Cette combinaison garantit au porteur un maintien inconditionnel sur tous les terrains. Voyez par vous-même!

Avec la technologie antiperforation XP®, ATLAS® propose un système innovant de protection du pied contre les objets pointus, comme les clous. Un matériau textile hightech, contenant entre autres des fibres d'aramide, est utilisé à cet effet. La sécurité accrue ne se fait pas au détriment du confort, car le textile est exempt de métal, extrêmement léger et soutient la torsion naturelle du pied.

L'embout en acier de forme anatomique protège le pied au niveau des orteils contre les chocs d'au moins 200 joules et les pressions d'au moins 15 kN, conformément à la norme EN ISO 20345:2012.

Le sur-embout offre une protection particulière contre l'abrasion au niveau de la pointe de la chaussure, protège l'empeigne dans cette zone contre une usure prématurée et augmente sensiblement la durée de vie de la chaussure de sécurité.

Les modèles ATLAS avec doublure en fourrure tissée offrent des pieds chauds, en particulier lors des journées de travail froides. La doublure en fourrure tissée est agréable, douce et offre un grand confort de port, même dans des conditions météorologiques défavorables.

Travailler plus sainement avec un bon amorti. Le nouveau système d'amortissement 3D d'ATLAS® permet de marcher sensiblement en douceur et sans se fatiguer. Les trois composants de base sont à la base de cet excellent confort de marche : Soulagement de la pression. L'amortissement. Le dynamisme. L'interaction parfaite entre une semelle intérieure qui soulage la pression et la technologie de semelle MPU, légère et réactive, y contribue.

Pour les semelles orthopédiques, ATLAS® vous propose une large gamme de semelles différentes. Les articles marqués ici sont adaptés aux semelles orthopédiques selon la règle DGUV 112-191. Le marquage dans la chaussure est déterminant à cet égard.

Numéro d'article	WL55700
Modèle	Anatomic Bau 825 XP
Gamme de modèles	Anatomic Bau 825 XP
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	6800-44

Products for the electronic industry













Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Longueur avec emballage	350 mm
Largeur avec emballage	250 mm
Hauteur avec emballage	150 mm
Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Informations sur la couleur du fabricant	marron
Couleur	marron
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	bottes
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Technologie de semelle ICE-AGE Outdoor
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	Protection anti-perforation XP non métallique
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Caractéristiques (chaussures)	 Cuir lisse Waterproof Technologie de semelle ICE-AGE Outdoor Protection anti-perforation non métallique XP Embout en acier Surchaussure Doublure en fourrure tissée système d'amortissement 3D convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
Pointure de chaussures UE	44
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE
WL55694	38
WL55695	39
WL55696	40
WL55697	41

Products for the electronic industry













WL55698	42
WL55699	43
WL55700	44
WL55701	45
WL55702	46
WL55703	47
WL55704	48
WL55705	49







