

Bottes Anatomic Bau 845 XP, S3, cuir lisse, unisexe, noir/bleu royal, taille 44



DES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL GLACIAUX

Un froid glacial et des conditions météorologiques instables : Pour ces domaines outdoor, 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 !

ATLAS® ne travaille qu'avec des peaux de bovins de la meilleure qualité. Une sélection extrêmement minutieuse permet de n'utiliser que des cuirs irréprochables, de qualité







Products for the electronic industry







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.

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. Ainsi, 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.

Numero d'article	WL55/2/
Modèle	Anatomic Bau 845 XP
Gamme de modèles	Anatomic Bau 845 XP
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	65500-44

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	noir / bleu royal
Couleur	bleu, noir
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
WL55721	38
WL55722	39
WL55723	40
WL55724	41

Products for the electronic industry













WL55725	42
WL55726	43
WL55727	44
WL55728	45
WL55729	46
WL55730	47
WL55731	48
WL55732	49
WL55733	50







