

Chaussure basse ESD CX 200 women, S2, cuir vachette, femme, noir, taille 42



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 grande qualité et souples.

CHIC, SÛR ET CONFORTABLE Que ce soit en look business ou avec un jean, les modèles de la série City Style s'adaptent toujours parfaitement à votre tenue. Les modèles City Style sont fabriqués sur une forme adaptée aux femmes et offrent ainsi une coupe confortable et un confort de port incomparable. Pour cela, les technologies les plus modernes et les exigences individuelles de chaque porteuse sont réunies. Laissez-vous séduire par les modèles de la série City Style !

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.

C'est justement dans le quotidien du travail, lors de sollicitations physiques élevées, que

les propriétés de régulation de la température ne sont pas seulement exigées, mais attendues. La doublure fonctionnelle aktiv-X est synonyme de qualité supérieure, de technologie innovante et offre au porteur une régulation active et durable de l'humidité. La doublure fonctionnelle aktiv-X régule l'humidité et fait en sorte que les chaussures sèchent rapidement. Elle ne déteint pas, est douce pour la peau et résiste aux frottements.

Travailler plus sainement avec un bon amorti. Le nouveau système d'amortissement 3D d'ATLAS® permet de marcher 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.

Les modèles ATLAS pour femmes ont été spécialement conçus pour répondre aux besoins des pieds féminins et offrent ainsi un confort de port maximal dans votre environnement de travail. Lors du développement, un confort de port élevé et une assise souple agréable ont joué un rôle particulier. Ainsi, les données anatomiques et les technologies les plus modernes ont permis de développer un modèle pour femmes offrant un maximum de flexibilité, de dynamisme et de confort.

N° d'article	WL55989
mannequin	CX 200 women ESD
Ligne de modèle	CX 200 women ESD
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	11200-42
Informations sur le 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
spécification de la couleur du fabricant	noir
Couleur	noir
Capuchon de protection	oui

Chaussures d'exécution	chaussure de femme, chaussure basse
Classification de sécurité	S2
Semelle de chaussure	Technologie de semelle MPU
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Chaussures d'équipement	<ul style="list-style-type: none"> • cuir de vachette souple • technologie de semelle MPU • embout en acier • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191 • Modèle pour femmes
Matériau Chaussures	cuir de vachette souple
Pointure EU	42
Conforme aux normes ESD	oui
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

Autres versions

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL55986	35	W10 (largeur standard)
WL55987	36	W10 (largeur standard)
WL35292	37	W10 (largeur standard)
WL45809	38	W10 (largeur standard)
WL30589	39	W10 (largeur standard)
WL45810	40	W10 (largeur standard)
WL55988	41	W10 (largeur standard)
WL55989	42	W10 (largeur standard)
WL55990	43	W10 (largeur standard)