

Chaussure basse ESD TX 460 2.0, W12, S2, cuir lisse, unisex, noir, taille 37



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.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® se veut un concept global de semelle de course et soutient le coureur dans chaque phase de mouvement. Du premier au dernier contact avec le sol, le complexe de la semelle est guidé en permanence par la même ligne naturelle d'évolution des forces, l'INNOFLEX LINE. Elle dirige les forces de manière

Products for the electronic industry



optimale du talon à la pointe et soutient ainsi la ligne de force naturelle. L'absorption d'énergie correspondante, c'est-à-dire l'amortissement, est assurée par des zones spéciales comme la CLOUDZONE au niveau du talon. Les surfaces de marche de grand format, qui sont équipées d'un matériau MPU® particulièrement apte à absorber l'énergie, absorbent l'énergie et la restituent de manière ciblée dans le déroulement du mouvement. Cela permet de garantir une marche sans fatigue tout au long de la journée de travail.

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.

En particulier pour les activités à genoux, la pointe de la chaussure peut présenter des signes d'usure au bout d'un certain temps. Le protège-pointe en fibre de carbone résistant à l'abrasion permet de réduire considérablement cette usure et d'augmenter ainsi la durée de vie de la chaussure.

C'est justement dans le travail quotidien, lors d'efforts physiques importants, que les propriétés thermorégulatrices 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.

Numéro d'article	WL59082
Modèle	TX 460 2.0, W12 ESD
Gamme de modèles	TX 460 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	82412-37
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Products for the electronic industry



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
Couleur	noir
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure basse
Classe de sécurité	S2
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir lisse Waterproof • Système MPU INNOFLEX • embout en acier • protection de la pointe renforcée par des fibres de carbone • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
Pointure de chaussures UE	37
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL59066	36	W10 (largeur standard)
WL59081	36	W12
WL59067	37	W10 (largeur standard)
WL59082	37	W12
WL59068	38	W10 (largeur standard)
WL59083	38	W12
WL59069	39	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry



WL59084	39	W12
WL59070	40	W10 (largeur standard)
WL59085	40	W12
WL59071	41	W10 (largeur standard)
WL59086	41	W12
WL59072	42	W10 (largeur standard)
WL59087	42	W12
WL59073	43	W10 (largeur standard)
WL59088	43	W12
WL59074	44	W10 (largeur standard)
WL59089	44	W12
WL59075	45	W10 (largeur standard)
WL59090	45	W12
WL59076	46	W10 (largeur standard)
WL59091	46	W12
WL59077	47	W10 (largeur standard)
WL59092	47	W12
WL59078	48	W10 (largeur standard)
WL59093	48	W12
WL59079	49	W10 (largeur standard)
WL59094	49	W12