

Chaussure basse ESD alu-tec 560 2.0, W12, S2, cuir lisse, unisexe, noir/bleu royal, taille 40



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 particulières comme la CLOUDZONE au niveau du talon. Les surfaces de marche de grande taille, 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.

Technologie Alu-tec®: la nouvelle légèreté. L'aluminium n'est pas seulement utilisé depuis des années dans l'aéronautique et l'industrie automobile comme matériau high-tech, mais aussi aujourd'hui dans de nombreuses chaussures de sécurité ATLAS. L'embout de protection en aluminium de forme anatomique est particulièrement léger et déplace le centre de gravité de la chaussure vers le milieu du pied. Il contribue ainsi activement à éviter les accidents de trébuchement dus à un déséquilibre. De plus, le comportement thermiquement neutre de l'aluminium ne crée pas de ponts thermiques à l'intérieur de la chaussure et garantit ainsi un climat agréable pour les pieds en toutes saisons.

En particulier pour les activités à genoux, des signes d'usure peuvent apparaître au bout d'un certain temps au niveau de la pointe de la chaussure. 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.

N° d'article	WL55462
--------------	---------

mannequin	alu-tec 560 2.0, W12 ESD
Ligne de modèle	alu-tec 560 2.0 ESD















Falseisant	ATLAC
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	27812-40
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 / bleu royal
Couleur	bleu, noir
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	chaussure basse
Classification de sécurité	S2
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W12
Chaussures d'équipement	 Cuir lisse Waterproof système MPU INNOFLEX embout en aluminium alu-tec 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
Matériau Chaussures	cuir lisse imperméable
Pointure EU	40
Conforme aux normes ESD	oui
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

Autres versions

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL55444	36	W10 (largeur standard)
WL55458	36	W12

Products for the electronic industry













WL55445	37	W10 (largeur standard)
WL55459	37	W12
WL55446	38	W10 (largeur standard)
WL55460	38	W12
WL55447	39	W10 (largeur standard)
WL55461	39	W12
WL55448	40	W10 (largeur standard)
WL55462	40	W12
WL55449	41	W10 (largeur standard)
WL55463	41	W12
WL55450	42	W10 (largeur standard)
WL55464	42	W12
WL55451	43	W10 (largeur standard)
WL55465	43	W12
WL55452	44	W10 (largeur standard)
WL55466	44	W12
WL55453	45	W10 (largeur standard)
WL55467	45	W12
WL55454	46	W10 (largeur standard)
WL55468	46	W12
WL55455	47	W10 (largeur standard)
WL55469	47	W12
WL55456	48	W10 (largeur standard)
WL55470	48	W12
WL55457	49	W10 (largeur standard)
WL55471	49	W12









