

## Chaussure de sécurité ESD CL 570 2.0, S2, Cleanline, unisexe, blanc, taille 49

---



Le dessus CLEANLINE est un matériau high-tech innovant qui est particulièrement hydrofuge, antibactérien et en même temps respirant et anti-odeurs. Il est particulièrement adapté à une utilisation dans des zones intérieures sensibles en termes d'hygiène. Grâce à sa structure spéciale, il est particulièrement léger et souple, tout en étant très résistant à la déchirure et à l'usure.

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 du 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 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 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.

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.

<b>N° d'article</b>	<b>WL55976</b>
mannequin	CL 570 2.0 ESD
Ligne de modèle	CL 570 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	87000-49
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	blanc
Couleur	blanc
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	chaussure de sécurité
Classification de sécurité	S2
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Chaussures d'équipement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessus CLEANLINE : anti-odeur et anti-bactérien</li> <li>• Système MPU INNOFLEX</li> <li>• Embout en acier</li> <li>• doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>• système d'amortissement 3D</li> <li>• convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191</li> </ul>
Matériau Chaussures	matériau supérieur Cleanline supérieur
Pointure EU	49
Conforme aux normes ESD	oui
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

## Autres versions

N° d'article	Pointure EU
WL84494	35
WL55963	36
WL55964	37
WL55965	38
WL55966	39
WL55967	40
WL55968	41
WL55969	42
WL55970	43
WL55971	44
WL55972	45
WL55973	46
WL55974	47

WL55975	48
WL55976	49

