

## ESD lage schoen FLASH 6100, W10, S2, zwart, grijs, maat 48

---



ATLAS® verenigt de modernste technologieën en de anatomische behoeften van elke drager. Het nieuwe INNOFLEX SYSTEM® is een holistisch zoolconcept en ondersteunt de loper in elke bewegingsfase. Van het eerste tot het laatste contact met de grond wordt het zoolcomplex permanent geleid door dezelfde, natuurlijke krachtlijn, de INNOFLEX LIJN. Hij geleidt de krachten optimaal van de hiel naar de teen en ondersteunt zo de natuurlijke lijn van het krachtverloop. Speciale zones zoals de CLOUDZONE in de hiel zijn verantwoordelijk voor de bijbehorende energieabsorptie, ofwel demping. De grote profieloppervlakken, die zijn voorzien van bijzonder energieabsorberend MPU®-materiaal, absorberen de energie en geven deze gericht terug aan het bewegingsproces. Dit garandeert moeiteloos lopen gedurende de hele werkdag.

De anatomisch gevormde stalen neus beschermt de voet in de teenzone tegen een impact van minstens 200 joule en een drukspanning van minstens 15 kN, volgens EN ISO 20345:2012.

Vooral bij knielende activiteiten kunnen na verloop van tijd slijtageverschijnselen optreden in de buurt van de teen van de schoen. Deze kunnen aanzienlijk worden verminderd met behulp van de slijtvaste MPU teenbescherming en de levensduur van de schoen wordt zo verlengd.

Temperatuurregulerende eigenschappen zijn niet alleen nodig, maar worden ook verwacht, vooral in het dagelijks werk met hoge fysieke belasting. De aktiv-X functionele voering staat voor hoogwaardige, innovatieve technologie en biedt de drager permanente, actieve vochtregulatie. De aktiv-X functionele voering reguleert het vocht en zorgt ervoor dat de schoenen snel weer drogen. Het vlekt niet, is huidvriendelijk en slijtvast.

Werk gezonder met de juiste demping. Het nieuwe 3D-dempingsstelsel van ATLAS® maakt merkbaar zacht en moeiteloos lopen mogelijk. De basis voor dit uitstekende loopcomfort wordt gevormd door drie basiscomponenten: Drukontlasting. Demping. Dynamiek. Dit wordt gegarandeerd door het perfecte samenspel van een drukverlagende binnenzool en de lichte en responsieve MPU-zooltechnologie.

ATLAS® biedt u een breed scala aan verschillende orthopedische inlegzolen. De hier gemarkeerde artikelen zijn geschikt voor orthopedische inlegzolen volgens de DGUV-verordening 112-191. De markering op de schoen is hiervoor bepalend.

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL70262</b>
Model	FLASH 6100 ESD
Fabrikant	ATLAS
Fabrikant Artikel nr.	72000-48
Informatie fabrikant GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lengte met verpakking	47 mm
Breedte met verpakking	23 mm
Hoogte met verpakking	12 mm
Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
fabrikant kleurspecificatie	zwart, grijs
Kleur	grauw, zwart
Beschermingskap	ja
Uitvoeringsschoenen	lage schoen

beveiligingsniveau	S2
Schoenzool	MPU INNOFLEX-systeem
Slipweerstand	SRC
Schoenwijdte	W10 (Standaard breedte)
Uitrusting Schoenen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPU INNOFLEX-systeem</li> <li>• Stalen neus</li> <li>• MPU teenbescherming</li> <li>• actieve-X functionele voering</li> <li>• 3D-dempingssysteem</li> <li>• geschikt voor inlegzolen-DGUV 112-191</li> </ul>
Materiaal Schoenen	Sportline bovenmateriaal
Schoenmaat EU	48
Volgzame ESD	ja
Risico categorieën (PBM-Verordening)	Categorie 2

## Autres versions

Artikelnr.	Schoenmaat EU	Schoenwijdte
WL70250	36	W10 (Standaard breedte)
WL84624	36	W12
WL70251	37	W10 (Standaard breedte)
WL84625	37	W12
WL70252	38	W10 (Standaard breedte)
WL84626	38	W12
WL70253	39	W10 (Standaard breedte)
WL84627	39	W12
WL70254	40	W10 (Standaard breedte)
WL84628	40	W12
WL70255	41	W10 (Standaard breedte)
WL84629	41	W12
WL70256	42	W10 (Standaard breedte)
WL84630	42	W12
WL70257	43	W10 (Standaard breedte)
WL84631	43	W12
WL70258	44	W10 (Standaard breedte)
WL84632	44	W12

WL70259	45	W10 (Standaard breedte)
WL84633	45	W12
WL70260	46	W10 (Standaard breedte)
WL84634	46	W12
WL70261	47	W10 (Standaard breedte)
WL84635	47	W12
<b>WL70262</b>	<b>48</b>	<b>W10 (Standaard breedte)</b>
WL84636	48	W12
WL70263	49	W10 (Standaard breedte)
WL84637	49	W12

