

## ESD lage schoen FLASH 5400, S2, W12, Sportline, unisex, zwart/rogaalblauw, maat 41



Het bovenmateriaal van SportLine is gemaakt van textielvezels en combineert verschillende voordelen. De stof is bijzonder luchtdoorlatend, heeft een ademend effect en is daarom zeer comfortabel om te dragen. Het is ook waterafstotend, sneldrogend en slijtvast dankzij de hydrofobe eigenschappen. ATLAS® combineert geavanceerde technologie met de anatomische behoeften van elke drager. Het nieuwe INNOFLEX SYSTEM® is een holistisch loopzoolconcept en ondersteunt de loper in elke bewegingsfase. Van het eerste tot het laatste contact met de grond wordt het zoolcomplex permanent langs dezelfde natuurlijke krachtlijn geleid, de INNOFLEX LIJN. Deze geleidt de krachten optimaal van de hiel naar de teen en ondersteunt zo het natuurlijke krachtverloop. Speciale zones zoals de CLOUDZONE in de hiel zijn verantwoordelijk voor de bijbehorende energieabsorptie, oftewel demping. De grote profieloppervlakken, die zijn voorzien van MPU®-materiaal dat bijzonder energieabsorberend is, absorberen de energie en geven deze gericht terug aan het

bewegingsverloop. Dit garandeert moeiteloos lopen gedurende de hele werkdag.

Alu-tec® technologie: de nieuwe lichtheid. Aluminium wordt niet alleen al jaren gebruikt als hightech materiaal in de luchtvaart en de auto-industrie, maar tegenwoordig ook in veel ATLAS veiligheidsschoenen. De anatomisch gevormde aluminium veiligheidsneus is bijzonder licht en verplaatst het zwaartepunt van de schoen naar het midden van de voet. Hierdoor worden struikelongevallen als gevolg van onbalans actief voorkomen. Het thermisch neutrale gedrag van aluminium voorkomt ook dat er koudebruggen in de schoen ontstaan en garandeert dus een aangenaam voetklimaat in alle seizoenen. Vooral bij knielen kan het teengedeelte van de schoen na verloop van tijd tekenen van slijtage vertonen. Dit kan aanzienlijk worden verminderd met behulp van de slijtvaste MPU teenbescherming, waardoor de levensduur van de schoen wordt verlengd.

Temperatuurregulerende eigenschappen zijn niet alleen nodig, maar worden ook verwacht, vooral in het dagelijks werk met hoge fysieke inspanning. De aktiv-X functionele voering staat voor de hoogste kwaliteit, innovatieve technologie en biedt de drager permanente, actieve vochtregulatie. De aktiv-X functionele voering heeft een vochtregulerende werking en zorgt ervoor dat de schoenen snel drogen. Hij verkleurt niet, is huidvriendelijk en slijtvast. Gezonder werken met de juiste demping. Het nieuwe MPU-REBOUND-SYSTEM van ATLAS® maakt merkbaar zacht en moeiteloos lopen mogelijk. Het innovatieve zoolstelsel vormt de basis voor dit uitstekende loopcomfort en biedt drukontlasting, demping en dynamiek voor de drager, dankzij de perfecte combinatie van een drukontlastende binnenzool en het lichte en responsieve MPU-schuim. ATLAS® biedt u een ruim assortiment verschillende inlegzolen voor orthopedische inlegzoolverzorging. De hier gelabelde artikelen zijn geschikt voor orthopedische inlegzolen volgens DGUV-regel 112-191. Het etiket in de schoen is hiervoor bepalend.

- MPU INNOFLEX-systeem
- alu-tec aluminium veiligheidsneus
- MPU teenbescherming
- aktiv-X functionele voering
- MPU REBOUND SYSTEEM
- geschikt voor inlegzolen-DGUV 112-191

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL84557</b>
Model	FLASH 5400 ESD W12
Fabrikant	ATLAS
Fabrikant artikelnr.	19812-41
GPSR-fabrikantgegevens	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
Kleur	blauw, zwart
Incl. batterij	nee
Soort schoenen	lage schoen
Veiligheidsklasse	S2
Slipweerstand	SRC
Schoenbreedte	W12
Schoenmaat EU	41
ESD-compatibel	ja
Risicocategorie (PBM-regelgeving)	Categorie 2

## Autres versions

Artikelnr.	Schoenmaat EU	Schoenbreedte
WL57356	36	W10 (Standaard breedte)
WL84552	36	W12
WL57357	37	W10 (Standaard breedte)
WL84553	37	W12
WL57358	38	W10 (Standaard breedte)
WL84554	38	W12
WL57359	39	W10 (Standaard breedte)
WL84555	39	W12
WL84566	39	W13
WL84577	39	W14
WL57360	40	W10 (Standaard breedte)
WL84556	40	W12
WL84567	40	W13
WL84578	40	W14
WL57361	41	W10 (Standaard breedte)
<b>WL84557</b>	<b>41</b>	<b>W12</b>
WL84568	41	W13
WL84579	41	W14
WL57362	42	W10 (Standaard breedte)

WL84558	42	W12
WL84569	42	W13
WL84580	42	W14
WL57363	43	W10 (Standaard breedte)
WL84559	43	W12
WL84570	43	W13
WL84581	43	W14
WL57364	44	W10 (Standaard breedte)
WL84560	44	W12
WL84571	44	W13
WL84582	44	W14
WL57365	45	W10 (Standaard breedte)
WL84561	45	W12
WL84572	45	W13
WL84583	45	W14
WL57366	46	W10 (Standaard breedte)
WL84562	46	W12
WL84573	46	W13
WL84584	46	W14
WL57367	47	W10 (Standaard breedte)
WL84563	47	W12
WL84574	47	W13
WL84585	47	W14
WL57368	48	W10 (Standaard breedte)
WL84564	48	W12
WL84575	48	W13
WL84586	48	W14
WL57369	49	W10 (Standaard breedte)
WL84565	49	W12
WL84576	49	W13
WL84587	49	W14