

**Scarpa bassa ESD FLASH 5400, S2, W12, Sportline, unisex, nero/blu reale, misura 41**



Il materiale della tomaia SportLine è un tessuto composto da fibre tessili che combina diversi vantaggi. Il tessuto è particolarmente permeabile all'aria, ha un effetto traspirante ed è quindi molto comodo da indossare. È inoltre idrorepellente, ad asciugatura rapida e resistente grazie alle sue proprietà idrofobiche. ATLAS® combina una tecnologia all'avanguardia con le esigenze anatomiche di chi lo indossa. Il nuovo INNOFLEX SYSTEM® è un concetto olistico di suola da corsa e supporta il corridore in ogni fase del movimento. Dal primo all'ultimo contatto con il terreno, il complesso della suola è costantemente incanalato lungo la stessa linea di forza naturale, la INNOFLEX LINE. Essa guida in modo ottimale le forze dal tallone alla punta, sostenendo così la naturale linea di progressione della forza. Aree speciali come la CLOUDZONE nel tallone sono responsabili del corrispondente assorbimento di energia, cioè dell'ammortizzazione. Le superfici del battistrada di grande formato, dotate di materiale MPU® particolarmente assorbente, assorbono l'energia e la restituiscono in modo mirato alla sequenza di movimento. Questo

garantisce una camminata senza fatica per tutta la giornata lavorativa.

Tecnologia Alu-tec®: la nuova leggerezza. L'alluminio è stato utilizzato per anni come materiale high-tech non solo nell'aviazione e nell'industria automobilistica, ma anche in molte scarpe di sicurezza ATLAS. Il puntale in alluminio dalla forma anatomica è particolarmente leggero e sposta il centro di gravità della scarpa verso il centro del piede. Questo previene attivamente gli incidenti da inciampo causati dallo sbilanciamento. Il comportamento termicamente neutro dell'alluminio impedisce inoltre la formazione di ponti freddi all'interno della scarpa e garantisce quindi un clima piacevole per il piede in tutte le stagioni. Soprattutto quando ci si inginocchia, la zona della punta della scarpa può mostrare segni di usura dopo qualche tempo. Questo fenomeno può essere notevolmente ridotto con l'aiuto della protezione della punta in MPU resistente all'abrasione, aumentando così la durata della scarpa.

Le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo necessarie, ma anche attese, soprattutto nella vita lavorativa quotidiana con un elevato sforzo fisico. La fodera funzionale aktiv-X è sinonimo di tecnologia innovativa di altissima qualità e offre a chi la indossa una regolazione attiva e permanente dell'umidità. La fodera funzionale aktiv-X ha un effetto regolatore dell'umidità e fa sì che le scarpe si asciughino rapidamente. Non scolorisce, è delicata per la pelle e resistente all'abrasione. Lavorare in modo più sano con la giusta ammortizzazione. Il nuovo sistema MPU-REBOUND-SYSTEM di ATLAS® consente di camminare in modo sensibilmente delicato e senza fatica. L'innovativo sistema di solette è alla base di questo eccezionale comfort di camminata e offre sollievo dalla pressione, ammortizzazione e dinamica a chi le indossa, grazie alla perfetta combinazione di una soletta che allevia la pressione e della schiuma MPU leggera e reattiva. ATLAS® offre un'ampia gamma di solette diverse per la cura dei plantari ortopedici. Gli articoli qui etichettati sono adatti a solette ortopediche in conformità alla norma DGUV 112-191. L'etichettatura nella scarpa è decisiva a tale scopo.

- Sistema MPU INNOFLEX
- puntale in alluminio alu-tec
- Protezione della punta in MPU
- fodera funzionale aktiv-X
- SISTEMA DI RIMBALZO MPU
- adatto per solette-DGUV 112-191

Articolo n.	<b>WL84557</b>
Modello	FLASH 5400 ESD W12
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	19812-41
Dati del produttore GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund



www.atlasschuhe.de

Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
Colore	Blu, Nero
Incl. batteria	No
Tipo di scarpe	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S2
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W12
Misura delle scarpe UE	41
Conforme alle ESD	Si
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

## Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL57356	36	W10 (larghezza standard)
WL84552	36	W12
WL57357	37	W10 (larghezza standard)
WL84553	37	W12
WL57358	38	W10 (larghezza standard)
WL84554	38	W12
WL57359	39	W10 (larghezza standard)
WL84555	39	W12
WL84566	39	W13
WL84577	39	W14
WL57360	40	W10 (larghezza standard)
WL84556	40	W12
WL84567	40	W13
WL84578	40	W14
WL57361	41	W10 (larghezza standard)
<b>WL84557</b>	<b>41</b>	<b>W12</b>
WL84568	41	W13
WL84579	41	W14
WL57362	42	W10 (larghezza standard)

Products for the electronic industry



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