

**Scarpa bassa ESD FLASH 4000, S1, a rete, unisex, nero/blu reale/giallo neon, misura 47**



La tomaia in MESH high-tech racchiude il piede con precisione e garantisce a chi la indossa traspirabilità e flessibilità durature e un comfort di calzatura inconfondibile. La struttura ariosa del tessuto garantisce un'ottima circolazione dell'aria, assicurando così un clima sempre piacevole per i piedi.

ATLAS® riunisce tecnologie all'avanguardia e le esigenze anatomiche di ogni portatore. 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 guidato dalla stessa linea di forza naturale, la LINEA INNOFLEX. Guida in modo ottimale le forze dal tallone alla punta, sostenendo così la linea naturale 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 al processo di movimento in modo mirato. Questo

garantisce una camminata senza fatica per tutta la giornata lavorativa.

Tecnologia Alu-tec®: la nuova leggerezza. L'alluminio non è stato utilizzato per anni solo come materiale high-tech 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 baricentro della scarpa verso il centro del piede. Questo aiuta attivamente a prevenire gli incidenti da inciampo causati dallo sbilanciamento. Il comportamento termicamente neutro dell'alluminio impedisce inoltre la formazione di ponti freddi all'interno della scarpa, garantendo così un clima piacevole per il piede in tutte le stagioni.

Soprattutto quando ci si inginocchia, dopo qualche tempo si può verificare un'usura nella zona della punta della scarpa. Con l'aiuto della protezione della punta resistente all'abrasione in fibra di carbonio, è possibile ridurre significativamente questi problemi, aumentando così la durata della scarpa.

Le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo richieste, ma anche attese, soprattutto nella vita lavorativa di tutti i giorni, caratterizzata da un elevato stress 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 regola l'umidità e fa sì che le scarpe si asciughino rapidamente. Non macchia, è delicato sulla pelle e resistente alle abrasioni.

Lavorate in modo più sano con la giusta ammortizzazione. Il nuovo sistema di ammortizzazione 3D di ATLAS® permette di camminare in modo sensibilmente delicato e senza fatica. La base di questo eccezionale comfort di camminata è costituita da tre componenti fondamentali: Scarico della pressione. Ammortizzazione. Dinamica. Ciò è garantito dalla perfetta interazione tra una soletta che allevia la pressione e la tecnologia della suola MPU, leggera e reattiva.

Il concetto ATLAS® clima-stream® massimizza la traspirabilità, bilancia l'umidità all'interno della scarpa e regola in modo ottimale la temperatura dell'ambiente. L'utilizzo di materiali pregiati e particolarmente traspiranti per la tomaia, la fodera interna termoregolante e la soletta Klima Komfort® garantiscono una sensazione di calzata unica.

ATLAS® vi offre un'ampia gamma di plantari ortopedici diversi. Gli articoli qui contrassegnati sono adatti per plantari ortopedici secondo il regolamento DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.

Articolo n.	<b>WL57121</b>
Modello	FLASH 4000 ESD
Linea di modelli	FLASH 4000

Products for the electronic industry



Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	45700-47
Dati del produttore GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lunghezza con imballaggio	350 mm
Larghezza con imballaggio	250 mm
Altezza con imballaggio	150 mm
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
Informazioni sul colore del produttore	nero / blu reale / giallo neon
Colore	Blu, Giallo, Nero
Incl. batteria	No
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S1
Suola della scarpa	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Caratteristiche (scarpe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomaia in mesh</li> <li>• Sistema MPU INNOFLEX</li> <li>• puntale in alluminio alu-tec</li> <li>• Protezione della punta rinforzata in fibra di carbonio</li> <li>• fodera funzionale active-X</li> <li>• Sistema di ammortizzazione 3D</li> <li>• concetto di clima-stream</li> <li>• adatto per solette-DGUV 112-191</li> </ul>
Materiale (scarpe)	Materiale Della Tomaia In Rete
Misura delle scarpe UE	47
Conforme alle ESD	Si
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

## Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL57120	36	W10 (larghezza standard)

WL57124	36	W12
WL46502	37	W10 (larghezza standard)
WL57125	37	W12
WL46503	38	W10 (larghezza standard)
WL57126	38	W12
WL46504	39	W10 (larghezza standard)
WL57127	39	W12
WL57141	39	W13
WL57155	39	W14
WL45099	40	W10 (larghezza standard)
WL57128	40	W12
WL57142	40	W13
WL57156	40	W14
WL46505	41	W10 (larghezza standard)
WL57129	41	W12
WL57143	41	W13
WL57157	41	W14
WL46506	42	W10 (larghezza standard)
WL57130	42	W12
WL57144	42	W13
WL57158	42	W14
WL46507	43	W10 (larghezza standard)
WL57131	43	W12
WL57145	43	W13
WL57159	43	W14
WL46508	44	W10 (larghezza standard)
WL57132	44	W12
WL57146	44	W13
WL57160	44	W14
WL46509	45	W10 (larghezza standard)
WL57133	45	W12
WL57147	45	W13
WL57161	45	W14
WL46879	46	W10 (larghezza standard)
WL57134	46	W12

WL57148	46	W13
WL57162	46	W14
<b>WL57121</b>	<b>47</b>	<b>W10 (larghezza standard)</b>
WL57135	47	W12
WL57149	47	W13
WL57163	47	W14
WL57122	48	W10 (larghezza standard)
WL57136	48	W12
WL57150	48	W13
WL57164	48	W14
WL57123	49	W10 (larghezza standard)
WL57137	49	W12
WL57151	49	W13
WL57165	49	W14

