

**Sandalo ESD FLASH 4600, S1, a rete, unisex, nero/blu reale/giallo neon, misura 40**

---



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 calzata 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 calzatura unica.

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

N. articolo

WL57221

Modello

FLASH 4600 ESD

Products for the electronic industry



Linea di modelli	FLASH 4600 ESD
Produttore	ATLAS
Produttore Articolo n.	90500-40
Informazioni sul produttore del GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lunghezza con imballo	350 mm
Larghezza con imballo	250 mm
Altezza con imballo	150 mm
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
specificazione di colore del produttore	nero / blu reale / giallo neon
Colore	Blu, Giallo, Nero
Tappo di protezione	si
Scarpe da esecuzione	Sandalo
livello di sicurezza	S1
Suola per scarpe	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Attrezzatura 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 aktiv-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
Numero di scarpe EU	40
Conforme alle norme ESD	Si
Categorie die rischio (Regolamento DPI)	Categoria 2

## Altre versioni

N. articolo	Numero di scarpe EU	Larghezza della scarpa
WL57217	36	W10 (larghezza standard)

WL57231	36	W12
WL57218	37	W10 (larghezza standard)
WL57232	37	W12
WL57219	38	W10 (larghezza standard)
WL57233	38	W12
WL57220	39	W10 (larghezza standard)
WL57234	39	W12
WL57248	39	W13
WL57262	39	W14
<b>WL57221</b>	<b>40</b>	<b>W10 (larghezza standard)</b>
WL57235	40	W12
WL57249	40	W13
WL57263	40	W14
WL57222	41	W10 (larghezza standard)
WL57236	41	W12
WL57250	41	W13
WL57264	41	W14
WL57223	42	W10 (larghezza standard)
WL57237	42	W12
WL57251	42	W13
WL57265	42	W14
WL57224	43	W10 (larghezza standard)
WL57238	43	W12
WL57252	43	W13
WL57266	43	W14
WL57225	44	W10 (larghezza standard)
WL57239	44	W12
WL57253	44	W13
WL57267	44	W14
WL57226	45	W10 (larghezza standard)
WL57240	45	W12
WL57254	45	W13
WL57268	45	W14
WL57227	46	W10 (larghezza standard)
WL57241	46	W12

WL57255	46	W13
WL57269	46	W14
WL57228	47	W10 (larghezza standard)
WL57242	47	W12
WL57256	47	W13
WL57270	47	W14
WL57229	48	W10 (larghezza standard)
WL57243	48	W12
WL57257	48	W13
WL57271	48	W14
WL57230	49	W10 (larghezza standard)
WL57244	49	W12
WL57258	49	W13
WL57272	49	W14

