

**Sandalo ESD FLASH 1605 XP, S1P, a rete, unisex,  
antracite/nero, 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 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.

Grazie alla tecnologia XP® antiperforazione, ATLAS® offre un sistema innovativo per proteggere il piede da oggetti appuntiti come i chiodi. A questo scopo viene utilizzato un materiale tessile high-tech contenente fibre aramidiche. La maggiore sicurezza non va a discapito del comfort, perché il tessuto è privo di metallo, estremamente leggero e asseconda la naturale torsione del piede.

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 rinforzata della punta, questi problemi possono essere ridotti in modo significativo, 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® consente 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 plantari ortopedici secondo la normativa DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.

<b>N. articolo</b>	<b>WL56990</b>
Modello	FLASH 1605 XP ESD
Linea di modelli	FLASH 1605 XP ESD
Produttore	ATLAS
Produttore Articolo n.	32400-47
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	antracite / nero
Colore	antracite, Nero
Tappo di protezione	si
Scarpe da esecuzione	Sandalo
livello di sicurezza	S1P
Suola per scarpe	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Resistenza alla perforazione	Resistenza alla penetrazione senza metallo XP
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>• Resistenza alla penetrazione senza metallo XP</li> <li>• puntale in alluminio alu-tec</li> <li>• protezione delle dita dei piedi</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
Numero di scarpe EU	47
Conforme alle norme ESD	Si

## Altre versioni

N. articolo	Numero di scarpe EU	Larghezza della scarpa
WL56979	36	W10 (larghezza standard)
WL56993	36	W12
WL56980	37	W10 (larghezza standard)
WL56994	37	W12
WL56981	38	W10 (larghezza standard)
WL56995	38	W12
WL56982	39	W10 (larghezza standard)
WL56996	39	W12
WL56983	40	W10 (larghezza standard)
WL56997	40	W12
WL56984	41	W10 (larghezza standard)
WL56998	41	W12
WL56985	42	W10 (larghezza standard)
WL56999	42	W12
WL56986	43	W10 (larghezza standard)
WL57000	43	W12
WL56987	44	W10 (larghezza standard)
WL57001	44	W12
WL56988	45	W10 (larghezza standard)
WL57002	45	W12
WL56989	46	W10 (larghezza standard)
WL57003	46	W12
<b>WL56990</b>	<b>47</b>	<b>W10 (larghezza standard)</b>
WL57004	47	W12
WL56991	48	W10 (larghezza standard)
WL57005	48	W12
WL56992	49	W10 (larghezza standard)
WL57006	49	W12