

Scarpa bassa ESD FLASH 4005 XP, S1P, a rete, unisex, nero/blu reale/giallo neon, misura 48



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 permanente e 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 scapito 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 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 i plantari ortopedici secondo la normativa DGUV 112-191. La







Products for the electronic industry







marcatura sulla scarpa è decisiva per questo.

Articolo n.	WL57173
Modello	FLASH 4005 XP ESD
Linea di modelli	FLASH 4005 XP ESD
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	45900-48
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
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S1P
Suola della scarpa	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Resistenza alla penetrazione	Resistenza alla penetrazione senza metallo XP
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Caratteristiche (scarpe)	 Tomaia in mesh Sistema MPU INNOFLEX Resistenza alla penetrazione senza metallo XP puntale in alluminio alu-tec protezione della punta rinforzata in fibra di carbonio fodera funzionale aktiv-X Sistema di ammortizzazione 3D concetto di clima-stream adatto per solette-DGUV 112-191
Materiale (scarpe)	Materiale Della Tomaia In Rete
Misura delle scarpe UE	48
Conforme alle ESD	Si

Products for the electronic industry













Categoria di rischio (regolamento DPI)

Categoria 2

Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL54801	36	W10 (larghezza standard)
WL57175	36	W12
WL57166	37	W10 (larghezza standard)
WL57176	37	W12
WL57167	38	W10 (larghezza standard)
WL57177	38	W12
WL57168	39	W10 (larghezza standard)
WL57178	39	W12
WL57192	39	W13
WL57206	39	W14
WL57169	40	W10 (larghezza standard)
WL57179	40	W12
WL57193	40	W13
WL57207	40	W14
WL46510	41	W10 (larghezza standard)
WL57180	41	W12
WL57194	41	W13
WL57208	41	W14
WL46511	42	W10 (larghezza standard)
WL57181	42	W12
WL57195	42	W13
WL57209	42	W14
WL46512	43	W10 (larghezza standard)
WL57182	43	W12
WL57196	43	W13
WL57210	43	W14
WL57170	44	W10 (larghezza standard)
WL57183	44	W12
WL57197	44	W13

Products for the electronic industry













WL57211	44	W14
WL50817	45	W10 (larghezza standard)
WL57184	45	W12
WL57198	45	W13
WL57212	45	W14
WL57171	46	W10 (larghezza standard)
WL57185	46	W12
WL57199	46	W13
WL57213	46	W14
WL57172	47	W10 (larghezza standard)
WL57186	47	W12
WL57200	47	W13
WL57214	47	W14
WL57173	48	W10 (larghezza standard)
WL57187	48	W12
WL57201	48	W13
WL57215	48	W14
WL57174	49	W10 (larghezza standard)
WL57188	49	W12
WL57202	49	W13
WL57216	49	W14









5/5