

## Scarpa bassa ESD CL 490 2.0, S2, Cleanline, unisex, bianca, misura 40



La tomaia CLEANLINE è un innovativo materiale high-tech particolarmente idrorepellente, inibitore di batteri e allo stesso tempo traspirante e antiodore. È particolarmente adatto all'uso in aree interne sensibili dal punto di vista igienico. Grazie alla sua speciale struttura, è particolarmente leggero ed elastico, ma allo stesso tempo molto resistente agli strappi e durevole.

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.

Il puntale in acciaio dalla forma anatomica protegge il piede nella zona della punta da un impatto di almeno 200 joule e da una sollecitazione di compressione di almeno 15 kN, secondo la norma EN ISO 20345:2012.

Soprattutto nella vita lavorativa di tutti i giorni, caratterizzata da un elevato stress fisico, le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo necessarie, ma anche attese. 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.

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

N. articolo	WL55953
Modello	CL 490 2.0 ESD
Linea di modelli	CL 490 2.0 ESD
Produttore	ATLAS
Produttore Articolo n.	36700-40
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	bianco

Products for the electronic industry













Colore	Bianco
Tappo di protezione	Si
Scarpe da esecuzione	Scarpa Bassa
livello di sicurezza	S2
Suola per scarpe	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Attrezzatura Scarpe	<ul> <li>Tomaia CLEANLINE: inibizione degli odori e dei batteri</li> <li>Sistema MPU INNOFLEX</li> <li>puntale in acciaio</li> <li>fodera funzionale active-X</li> <li>Sistema di ammortizzazione 3D</li> <li>adatto per solette-DGUV 112-191</li> </ul>
Materiale Scarpe	Materiale Della Tomaia Cleanline
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
WL55949	36
WL55950	37
WL55951	38
WL55952	39
WL55953	40
WL55954	41
WL55955	42
WL55956	43
WL55957	44
WL55958	45
WL55959	46
WL55960	47
WL55961	48
WL55962	49

Products for the electronic industry









