



Dati tecnici

Colore	Nero
Taglie disponibili	36-47
Confezione	--
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale	Microfibra
Suola	--
Tipo di punta	--
Disegno del battistrada	--
Altezza	--
Costruzione	--
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413 --

Albatros®

Scarpe dissipative elettrostatiche Whiz St nere LOW O2 ESD HRO SRA, resistenti al calore, antiscivolo, scarpe

- **SUOLA ANTISCIVOLO** - La suola in gomma facile da pulire garantisce un perfetto contatto con il suolo. È antiscivolo e resistente all'abrasione, nonché al calore fino a 300°C (HRO). Il profilo della tacchetta appositamente progettato e le ampie scanalature flessibili garantiscono una flessione ottimale, ottimizzano le proprietà di spostamento dell'acqua (effetto tergiocristallo) e forniscono una presa salda su un'ampia varietà di terreni.
- **DUALE. IMPULSE INTERSOLE** - L'intersuola intelligente realizzata in IMPULSE. FOAM® reagisce ad ogni passo con un impulso di energia. Di conseguenza, l'IMPULSE. La SCHIUMA® non solo restituisce fino al 55% dell'energia, ma garantisce anche la massima ammortizzazione, un'eccellente stabilità e un comfort duraturo.
- **TOMAIA** - La tomaia in robusta microfibra è resistente all'abrasione. Offre un'elevata protezione dalla penetrazione dell'umidità ed è facile da pulire. Gli elementi di rinforzo in TPU forniscono una maggiore stabilità e creano nuovi accenti.
- **ESD** - Le scarpe antinfortunistiche compatibili con ESD devono essere indossate quando le cariche elettrostatiche devono essere ridotte mediante scarica. Questo è, ad esempio, il caso in cui funziona con componenti elettronici sensibili, che potrebbero essere danneggiati o distrutti da scariche elettrostatiche.
- **PLANTARE COMFORT** - Il plantare anatomico offre un'ammortizzazione ottimale ad ogni passo. Il supporto dell'arco plantare appositamente progettato consente di posizionare il piede in modo naturale nella scarpa e stimola i muscoli durante la camminata.

Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio a mano

- EN ISO 20347:2012 - Tutti i modelli sono certificati secondo la norma EN ISO 20347:2012 e hanno, tra le altre, le seguenti caratteristiche:

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO

AMERICA (USA) 852-2475-9228 | EUROPA e CAPACITÀ | ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

energia nella zona del tallone. Le scarpe di classe O2 hanno inoltre una tomaia resistente all'acqua. Quella di classe O2 ha una tomaia in microfibra che è resistente all'abrasione. Gli utenti dei prodotti devono condurre tutti i test appropriati o altre valutazioni per determinare l'idoneità dei prodotti PIP per un particolare scopo o uso all'interno di un particolare ambiente. PIP DECLINA TUTTE LE GARANZIE DIVERSE DA QUELLE ESPRESSAMENTE FORNITE. 2025-06-13