



### Dati tecnici

Colore	Bianco
Taglie disponibili	36-42
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	--

### Albatros®

Whiz St White Wns LOW O2 ESD HRO SRA  
Scarpe dissipative elettrostatiche, 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 tergitristallo) 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.
- **EN ISO 20347:2012** - Tutti i modelli sono certificati secondo la norma EN ISO 20347:2012 e hanno, tra le altre, le seguenti caratteristiche: zona chiusa del tallone, antistatica e capacità di assorbimento di energia nella zona del tallone. Le scarpe di classe O2 hanno inoltre una tomaia resistente all'acqua.

### Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413 --

### Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio a mano

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

AMERICHE: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Questo documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Protective Industrial Products, Inc. (PIP) e non possono essere utilizzati o riprodotti senza autorizzazione. 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. 2025-09-11