



### Technische data

Kleur	Zwart
Beschikbare maten	36-47
Verpakking	--
Ingepakt	--
Afmetingen behuizing (cm)	--
Gewicht koffer (kg)	0.00
Land van herkomst	China
Schoeisel Hoogte	Laag
Schoeisel binnenzool	--
Type schoeisel	--
Schoeisel Breedte	--
Geslacht	Unisex
Voering	--
Materiaal	Microvezel
Type teen	--
Constructie	--
Certificeringen	--

## Albatros®

### Whiz St Zwart Laag O2 ESD HRO SRA

- **ANTISLIP BUITENZOO** - De gemakkelijk schoon te maken rubberen buitenzool zorgt voor een perfect contact met de grond. Het is antislip en slijtvast en hittebestendig tot 300°C (HRO). Het speciaal ontworpen schoenplaatprofiel en de brede flexgroeven garanderen een optimale buiging, optimaliseren de waterverplaatsende eigenschappen (ruitenwissereffect) en zorgen voor een stevige grip op de meest uiteenlopende ondergronden.
- **TWEELEDIG. IMPULSE MIDSOLE** - De intelligente tussenzool van IMPULSE. FOAM® reageert op elke stap met een energie-impuls. Als gevolg hiervan is de IMPULSE. FOAM® geeft niet alleen tot 55% van de energie terug, maar zorgt ook voor maximale demping, uitstekende stabiliteit en langdurig comfort.
- **BOVENWERK** - Het bovenwerk van robuuste microvezel is slijtvast. Het biedt een hoge bescherming tegen binnendringend vocht en is gemakkelijk schoon te maken. De TPU-verstevigende elementen zorgen voor extra stabiliteit en zetten nieuwe accenten.
- **ESD** - ESD-compatibele veiligheidsschoenen moeten worden gedragen wanneer elektrostatische ladingen door ontlading moeten worden verminderd. Dit is bijvoorbeeld het geval bij het werken met gevoelige elektronische componenten, die kunnen worden beschadigd of vernietigd door elektrostatische ontlading.
- **COMFORT VOETBED** - Het anatomisch gevormde voetbed zorgt voor optimale demping bij elke stap. De speciaal ontworpen ondersteuning van de voetboog zorgt ervoor dat de voet op een natuurlijke manier in de schoen wordt gepositioneerd en stimuleert de spieren tijdens het lopen.
- **EN ISO 20347:2012** - Alle modellen zijn gecertificeerd volgens EN ISO 20347:2012 en hebben onder andere de volgende kenmerken: gesloten hielgebied, antistatisch en energieabsorberend vermogen

### Prestatie data

ASTM F2413-vereiste	--
---------------------	----

in het bijgevoegd. Beschermen van Klasse 93 hebben bovendien een  
**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | BRENGEN HET BESTE VAN DE WERELD NAAR U**

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (AZIË, MIDDEN-OOSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Dit document en de hierin opgenomen informatie zijn eigendom van Protective Industrial Products, Inc. (PIP) en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt of gereproduceerd. Productgebruikers moeten alle passende tests of andere evaluaties uitvoeren om de geschiktheid van PIP-producten voor een bepaald doel of gebruik binnen een bepaalde omgeving te bepalen. PIP WIJST ALLE GARANTIES AF, DAN UITDRUKKELIJK VERLEEND. 2024-07-10