



Albatros®

Voltage Black QI LOW S1P ESD HRO SRC
Composite Toe Elektrostatisch dissipatieve
schoenen, hittebestendig, antislip,
veiligheidslaarzen

- **WORKLETICS 3D SOLE** - De kernlaag van de zool is de grote pad van PWR BEADS®, die ver onder de middenvoetsbeentje uitsteekt. De bovenste laag, gemaakt van zeer licht EVA-materiaal, zorgt tegelijkertijd voor een dynamische demping met een goede stabilisatie. De juiste grip wordt gegarandeerd door de antislip en slijtvaste, tweekleurige rubberen buitenzool met brede flex-groeven voor optimale flexibiliteit.
- **PWR BEADS® TUSSENZOOL** - PWR BEADS® worden tijdens het productieproces letterlijk aan elkaar gebakken om één element te vormen. Samen behalen ze een uitstekende energieruggave van 58%.
- **FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI PENETRATION** - De nieuwste generatie metaalvrije penetratiebeschermingen: 50% lichter, zeer hoge flexibiliteit, betere demping en drukelasticiteit, verkoelende werking door ademend vermogen en zweetabsorptie.
- **evercushion® CUSTOM FIT MID** - Het anatomisch gevormde evercushion® CUSTOM FIT MID voetbed zorgt voor optimale demping bij elke stap. De speciaal aangebrachte steunzool maakt een natuurlijke positionering van de voet in de schoen mogelijk en stimuleert de spieren tijdens het lopen. Ook verkrijgbaar in de retailverpakking in de versies LOW en HIGH voor smalle exemplaren of brede voeten.

Technische data

Kleur	Zwart
Beschikbare maten	39-48
Verpakking	--
Ingepakt	--
Afmetingen behuizing (cm)	--
Gewicht koffer (kg)	0.00
Land van herkomst	China
Materiaal	Textiel
Buitenzool	--
Type teen	--
Loopvlakpatroon	--
Hoogte	--
Constructie	--
Certificeringen	--

Prestatie data

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

Onderhoudsinstructies



Met de hand
wassen

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

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. 2025-07-11