



## Technische data

Kleur	--
Beschikbare maten	36-50
Verpakking	--
Ingepakt	--
Afmetingen behuizing (cm)	--
Gewicht koffer (kg)	0.00
Schoeisel Hoogte	Laag
Schoeisel binnenzool	evercushion RELIËF
Type schoeisel	--
Schoeisel Breedte	--
Geslacht	Unisex
Voering	Adem Actief
Materiaal	Microvezel
Type teen	Composiet
Constructie	--
Certificeringen	TAA-compatibel

## Albatros®

### Forge Air Zwart/Blauw Xw Low S1 ESD FO SR

- **FLEXLITE BUITENZOO** - De merkbaar lichte en ergonomische zoolarchitectuur met noppen van verschillende grootte en gebogen groeven zorgt voor een optimale vloeistofverplaatsing en ondersteunt een natuurlijke afrolbeweging. Slijtvaste TPU-inzetstukken in de gebieden die het meest worden belast en versterkte ondersteuning van de voetboog zorgen voor een veilige grip, vooral op industriële vloeren. De markante hak zorgt voor een uitstekende grip op ladders.
- **EFFECT. FOAM® TUSSENZOO** - Onvermoeibaar comfortabel! • 60% energieruggave • 47% minder impact op botten en gewrichten\* • extreem krachtig en licht • permanent hoog comfort voor fatigievrij werken • Dynamische energieabsorptie vermindert de schokken tot 1,6 KN, het gemiddelde voor veiligheidsschoenen is 3,0 KN.
- **HIEL & BOOG ONDERSTEUNING** - Het driedimensionale element dat rechtstreeks uit het EFFECT is gevormd. De FOAM-tussenzool omsluit de hiel en ondersteunt de middenvoet. Dit zorgt voor maximale grip, beschermt tegen enkelverzwikkingen en maakt tegelijkertijd een natuurlijke afrolbeweging van de voet mogelijk.
- **EVERCUSHION® RELIEFT FOOTBED** - Maximale prestaties voor uw werkschoenen. Het evercushion® RELIEF voetbed bestaat uit twee verschillende lagen die precies in elkaar passen. De bovenste laag is gemaakt van traagschuim en past zich perfect aan de vorm van de voet aan en biedt demping precies daar waar dat het meest nodig is. De onderste laag is gemaakt van evercushion® schuim en zorgt voor een optimale drukontlasting en duurzame demping. Een speciaal aangepaste ondersteuning van de voetboog houdt de voet in een natuurlijke positie in de schoen en stimuleert de spieren tijdens het lopen. De volgende groeven aan de onderkant voorkomen dat het voetbed in de schoen blijft. Dit is het conform de ondersteuning die je nodig hebt om je werk gedaan te krijgen.

## Prestatie data

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

**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