



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	36-47
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material	Microfibra
Suela	--
Tipo de dedo	--
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	--
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413	--
----------------------	----

Albatros®

Clifton Air Low S1 ESD SRC

- **SUELA ANTIDESLIZANTE:** la suela DUO-PU, resistente a la abrasión y amortiguadora, se caracteriza especialmente por su flexibilidad y resistencia al deslizamiento. El perfil de la suela tiene ranuras flexibles anchas y elementos de perfil de diseño diferente para un excelente agarre en diferentes pisos, especialmente en pisos industriales.
- **ENTRESUELA DE AMORTIGUACIÓN:** esta entresuela de PU suave amortigua de manera óptima los altos impactos de caminar y combina una estabilidad perfecta con flexibilidad.
- **FAP® - Flexible Anti Perforation -** La entresuela flexible antiperforación hecha de fibras recubiertas de cerámica, protege de manera confiable los pies completamente de la penetración de objetos.
- **PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO -** Puntera compuesta reforzada con fibra de vidrio con más espacio para los dedos, más ligera que una puntera de acero común, antimagnética y aislante térmicamente.
- **PLANTILLA DE EVA -** La plantilla de forma anatómica hecha de EVA suave ayuda a proteger las articulaciones, los músculos y los huesos con su efecto amortiguador. Un soporte ergonómico longitudinal para el arco proporciona un soporte óptimo para el pie al caminar, mientras que el área del antepié con hoyuelos masajea la parte delantera del pie con cada paso. La perforación en la zona del balón aumenta la transpirabilidad. Todo para un ajuste cómodo.