



Albatros®

Clifton Air LOW S1 ESD SRC Chaussures à embout électrostatique dissipatifs, antidérapantes, bottes de sécurité

- SEMELLE EXTÉRIEURE ANTIDÉRAPANTE - La semelle DUO-PU, résistante à l'abrasion et amortissante, se caractérise particulièrement par sa flexibilité et sa résistance au glissement. Le profil de la semelle est doté de larges rainures de flexion et d'éléments de profil conçus différemment pour une excellente adhérence sur différents sols, en particulier sur les sols industriels.
- SEMELLE INTERCALAIRE AMORTISSANTE - Cette semelle intermédiaire en PU souple amortit de manière optimale les chocs élevés de la marche et combine une stabilité parfaite avec une flexibilité.
- FAP® - Flexible Anti Perforation - La semelle intermédiaire anti-perforation flexible en fibres recouvertes de céramique, protège de manière fiable et complète les pieds contre les objets pénétrants.
- EMBOUT EN FIBRE DE VERRE - Embout composite renforcé de fibre de verre avec plus d'espace pour les orteils, plus léger qu'un capuchon en acier ordinaire, antimagnétique et isolant thermiquement.
- SEMELLE INTÉRIEURE EN EVA - La semelle intérieure de forme anatomique en EVA souple aide à protéger les articulations, les muscles et les os grâce à son effet absorbant les chocs. Un support de voûte plantaire longitudinal ergonomique offre un soutien optimal au pied lors de la marche, tandis que la zone alvéolée de l'avant-pied masse la partie avant du pied à chaque pas. La perforation dans la zone du ballon augmente la respirabilité. Tout pour un ajustement confortable.

Données techniques

Couleur	Noir,
Tailles disponibles	35-47
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Microfibre
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	--

Données de performance

Exigence de la norme ASTM --
F2413

Instructions d'entretien



Lavage à la
main