



Albatros®

Lift Blue Impulse LOW S1P ESD HRO SRA
Chaussures dissipatives électrostatiques,
résistantes à la chaleur, antidérapantes, bottes de
sécurité

- SEMELLE EXTÉRIEURE ANTIDÉRAPANTE DUAL IMPULSE - La semelle extérieure en caoutchouc facile à nettoyer assure un contact parfait avec le sol. Il est antidérapant et résistant à l'abrasion ainsi qu'à la chaleur jusqu'à 300°C (HRO). Le profil de cale spécialement conçu et les larges rainures de flexion garantissent une flexion optimale, optimisent les propriétés de déplacement de l'eau (effet d'essuie-glace) et offrent une adhérence ferme sur une grande variété de terrains.
- IMPULSION. Semelle intermédiaire en mousse® - Confort ultime pendant les longues journées de travail. L'innovant IMPULSE. La semelle intercalaire en® deux densités différentes réagit à chacun de vos pas avec une impulsion d'énergie. Ainsi, l'IMPULSE. La FOAM® ne se contente pas de restituer l'énergie, mais offre également un amorti maximal et une excellente stabilité.
- Semelle intérieure comfit® AIR - La nouvelle semelle intérieure respirante ALBATROS® comfit® AIR présente des élévations au niveau du talon et de la plante du pied ainsi qu'un soutien de la voûte plantaire longitudinale. Cela aide le pied à garder sa position naturelle dans la chaussure et stimule la musculature pendant la marche. La housse textile antidérapante est résistante aux odeurs, absorbe l'humidité et est lavable à 30°C.
- 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.

Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	39-47
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Textile
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