



Albatros®

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

- SEMELLE EXTÉRIEURE ANTIDÉRAPANTE - 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 sols
- DOUBLE. IMPULSE MIDSOLE - La première ligne de chaussures de sécurité avec une double semelle intermédiaire IMPULSE à double mousse et extrêmement légère. Le concept de semelle intelligent composé de deux couches individuelles d'IMPULSE. FOAM® offre tout : un amorti maximal avec un retour d'énergie actif allant jusqu'à 55 % ainsi qu'une excellente stabilité et un confort durable.
- TRICOT DE SÉCURITÉ - Le tissu textile très flexible et respirant s'adapte parfaitement à votre pied et s'adapte parfaitement comme une chaussette. Il vous offre un soutien optimal, est super léger et ultra durable à la fois.
- FAP® - FLEXIBLE ANTI-PENETRATION - FAP® est un matériau non métallique, en particulier pour les chaussures de sécurité, composé de plusieurs couches textiles de fibres extrêmement indéchirables. La semelle intermédiaire FAP® offre plus de confort, de flexibilité, d'isolation contre le froid, d'absorption de l'humidité et des chocs à l'utilisateur.

Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	38-47
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