

mars 2017

ISM Albatros

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Dual.Impulse



ISM lance dual.Impulse d'Albatros, les premières chaussures de sécurité avec une semelle intermédiaire directement injectée constituée de deux couches de densité différentes de mousse Impulse pour conjuguer haut niveau d'amortissement, récupération d'énergie et stabilité. La couche de mousse la plus proche du talon soutient la voute plantaire de manière optimale, tandis que la seconde a un effet amortissant. L'adhérence au sol de la chaussure est garantie par la semelle extérieure (HRO) en caoutchouc antidérapant avec de larges rainures pour une meilleure flexion du pied.

Les cinq modèles (S1P et S3) que compte pour l'instant cette gamme en cours de lancement possèdent une tige au design innovant, les embouts de protection ainsi que des renforts au talon étant appliqués sans coutures sur le tissu de la tige comme les éléments de renforcement latéraux. Les chaussures de la gamme sont équipées du système de laçage Speedlace, d'une doublure en mesh qui régule la température du pied, d'un embout en fibre de verre, d'un insert anti-protection flexible sans métal et de la nouvelle semelle intérieure comfit® Air d'Albatros, une semelle ergonomique qui soutient parfaitement la voute plantaire.