

LIFT RED IMPULSE LOW S1PS ESD FO HRO SR

Référence 64.660.0



Egalement disponible:



LIFT GREY IMPULSE LOW
646700



LIFT BLUE IMPULSE LOW
646610

- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP[®]
- Plus:** ESD, sans métal, doublure fonctionnelle respirante, rembourrage confortable de la tige et de la languette
- Tige:** tissu textile 3D résistant et éléments FITFRAME[®]
- Doublure:** doublure fonctionnelle respirante
- Assise du pied:** assise du pied anatomique comfit[®] AIR
- Semelle:** DUAL.IMPULSE - semelle en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante semelle intermédiaire de deux couches individuelles IMPULSE.FOAM[®] pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal.
- Couleur:** noir-rouge
- Tailles:** 39 - 47



DUAL IMPULSE SEMELLE ANTI- DÉRAPANTE

La semelle extérieure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'abrasion et à la température jusqu'à 300° C (HRO) assure un contact ferme avec le sol dans la région du talon et dans la zone de l'avant. Puisque le caoutchouc n'est pas injectée continuellement, des larges rainures de flexion garantissent une flexion optimale et économisent du poids

IMPULSE.FOAM[®] SEMELLE INTERMÉDIAIRE

La technologie d'IMPULSE.FOAM[®] innovante de semelle intermédiaire réagit à chaque pas avec une impulsion d'énergie. À cet effet, IMPULSE.FOAM[®] ne retourne pas seulement l'énergie, mais veille aussi de l'absorption des chocs maximale, et de la stabilité.

FITFRAME[®] (SEAMLESS TECHNOLOGY)

Design innovant, haute fonctionnalité et poids réduit - aucun problème avec FITFRAME[®]. Les éléments de renfort injectés sans couture offrent un soutien flexible pour le pied et, en conjonction avec des tissus respirants, assurent un confort optimal.

SEMELLE INTÉRIEURE comfit[®] AIR

La nouvelle semelle intérieure respirante comfit[®] Air dispose des surélévations absorbants dans la zone des talons et de l'avant-pied ainsi que d'un support de la voûte plantaire. La position naturelle du pied dans la chaussure est renforcée et la musculature est stimulée lorsque la marche. La surface du tissu anti-dérapante ne développe que peu d'odeurs et est lavable à 30° C.