

AER55 IMPULSE BLACK BLUE QL LOW S1P ESD HRO SRA

Référence 64.750.2



- 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, système de laçage rapide et fonctionnel QUICK LOCK
- Tige:** SAFETY KNIT[®] des éléments FITFRAME[®] (éléments de renforcement appliqués sans coutures)
- 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-bleu
- Tailles:** 36 - 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



QUICK LOCK

Poussez, tournez et la chaussure s'adapte parfaitement au pied - en permanence. Le serrage réglable avec précision du système de laçage QUICK LOCK est aussi simple qu'ingénieux. Si vous tirez sur la fermeture, les lacets se desserrent et la chaussure peut être retirée confortablement. Un autre avantage - facile à manipuler avec des gants.



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.



SAFETY KNIT[®]

STEP IN COMFORT – Le tissu de textile haut flexible s'adapte parfaitement au pied et a l'assise d'une chaussette. La tige de SAFETY KNIT[®], un mélange de fibres synthétiques offre malgré sa haute flexibilité une résistance énorme aussi bien une bonne activité respiratoire.

