

VORTEX IMPULSE MID S1PS ESD FO HRO SR

Art. Nr. 63.641.0



Egalement disponible:



ENERGY IMPULSE GRAY LOW
646660



VIGOR IMPULSE LOW
646500

- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® LITE
- Plus:** ESD, sans métal, doublure fonctionnelle respirante, rembourrage confortable de la tige et de la languette
- Tige:** SAFTEYKNIT® 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:** gris - bleu
- Tailles:** 36 - 47



COMPOSITE



SLIP RESISTANT



HRO SOLE



METAL FREE



UNISEX



VEGAN



BREATHABLE



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.

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.

FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI PENETRATION

La nouvelle génération de la protection non-métallique:

- poids plus faible de 50%
- une très grande flexibilité
- une absorption de chocs et une élasticité à la compression optimisées
- effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration

