

OCTANE GREY LOW S1PS SR

Art. Nr. 64.721.0



Protection: Coque en fibre de verre et protection antiperforation FAP® souple

Plus: col à enfiler pour un accès très pratique

Tige: SAFETY KNIT® CR

Doublure: doublure fonctionnelle respirante

Assise du pied: assise plantaire EVA amortissante à forme anatomique

Semelle: XPR PROTECT – semelle extérieure extrêmement antidérapante et semelle intermédiaire en XPR.FOAM pour un amorti et un confort hors norme

Couleur: noir-gris

Tailles: 36 - 47

Egalement disponible:



LEVITATE ORANGE LOW
647230



OCTANE YELLOW LOW
647200



COMPOSITE



SLIP RESISTANT



ULTRALIGHT



UNISEX



VEGAN



BREATHABLE



EASY STEP-IN



METAL FREE



XPR PROTECT SEMELLE

Notre poids plume! La semelle XPR PROTECT pèse cent grammes de moins qu'une semelle classique d'une chaussure de sécurité, sans aucun compromis en matière de protection et de longévité. Innovatrice, élastique et ultralégère, la XPR.FOAM offre une remarquable absorption des chocs, tout en assurant un déplacement sécurisé dans des environnements difficiles. Le profil prononcé de la semelle optimise la traction et favorise la stabilité.



ASSISE DU PIED EVA

La semelle de propreté anatomique en mousse EVA souple contribue à protéger les articulations, les muscles et les os grâce à son effet d'absorption des chocs. Le soutien ergonomique de la voûte plantaire assure une stabilité optimale, tandis que la zone à picots masse la partie avant du pied à chaque pas. La perforation augmente la respirabilité, le tout pour un port agréable.

FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

La nouvelle génération de la protection non-métallique:

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



SAFETY KNIT® CR

es fibres textiles spécifiques choisies apportent une grande qualité de résistance aux coupures (cut resistant – CR), ce qui caractérise notre technologie SAFETY KNIT®. Très souple, ce tissu s'adapte parfaitement au pied, tout en offrant beaucoup de résistance et de respirabilité.