

## LEVITATE GREY LOW S1PS SR

Art. Nr. 64.722.0



- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP<sup>®</sup>
- Plus:** col à enfiler pour un accès très pratique
- Tige:** SAFETY KNIT<sup>®</sup> avec éléments FITFRAME<sup>®</sup>
- 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:** gris
- Tailles:** 36 - 47

Egalement disponible:



LEVITATE ORANGE LOW  
647230



OCTANE GREY LOW  
647210



COMPOSITE SLIP RESISTANT LIGHTWEIGHT 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

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

