

## SHIFT GREY/YELLOW LOW S1PS HRO SR

Référence 64.778.0



**Protection:** Embout en acier pour un look sportif et semelle anti-perforation souple FAP® LITE

**Plus:** Rembourrage agréable de la tige et de la languette

**Tige:** Microfibre résistante à l'usure avec maille sandwich respirante

**Doublure:** BreathActive doublure multifonctions

**Assise du pied:** evercushion® EASY

**Semelle:** Semelle MOTION CORE – semelle en caoutchouc antidérapante résistante à la chaleur jusqu'à 300 °C, avec semelle intermédiaire absorbant les chocs pour un excellent confort de port

**Couleur:** gris-jaune

**Tailles:** 39 - 48

Egalement disponible:



SHIFT BLUE LOW  
647730



SHIFT BLK/WHITE LOW  
647700



STEEL SLIP RESISTANT HRO SOLE VEGAN



### SEMELLE MOTION CORE

Le profil de la semelle extérieure en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300 °C, assure un contact parfait sur différents types de surfaces – bonne adhérence au sol grâce à des crampons plus plats pour les environnements intérieurs, mais également autonettoyants et plus profonds pour l'extérieur. Le renfort latéral de la semelle intermédiaire au niveau du talon, inspiré du sport de course, améliore la stabilité lors de la pose du talon



### SEMELLE INTERMÉDIAIRE AMORTISSANTE

La semelle intermédiaire souple amortit de manière optimale les forces élevées lors de l'impact et combine parfaitement stabilité et flexibilité.

### FAP®lite - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

La nouvelle génération de la protection non-métallique:

- poids réduit 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



### EVERCUSHION® EASY

La combinaison d'une technologie en mousse respirante à cellules ouvertes et d'un matériau supérieur hautement absorbant évacue rapidement la transpiration des pieds, les gardant agréablement secs. La mousse mémoire douce de la semelle intérieure evercushion EASY s'adapte parfaitement aux contours du pied et offre d'excellentes propriétés d'amortissement – pour une sensation de marche douce et confortable.

