

FRONTSIDE BLK/BLEU LOW S1P ESD HRO SRC

Référence 64.466.0



Egalement disponible:



FRONTSIDE LOW
644640



FRONTSIDE IVY LOW
644670

- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® lite
- Plus:** ESD, protection du talon en TPU, élément d'oeillet en TPU pour renforcement
- Tige:** Sandwich-Mesh avec microfibre
- Doublure:** BreathActive doublure multifonctions
- Assise du pied:** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Semelle:** URBAN EFFECT triple densité - semelle extérieure en caoutchouc antidérapant résistant à la chaleur à 300°C avec point de rotation et une semelle intercalaire à deux couches en EVA EFFECT.FOAM® avec de hautes performances pour un excellent amorti et un excellent retour d'énergie (70% au-dessus de la norme)
- Couleur:** Bleu - foncé
- Tailles:** 39 - 47



SEMELLE EN CAOUTCHOUC URBAN EFFECT

La semelle en caoutchouc HRO, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C, a un profil de semelle spécial qui évacue les liquides et donc optimise l'adhérence (SRC). En renforçant le point de rotation, les frottements et donc la fatigue sont considérablement réduits.



EFFECT.FOAM®

Confortable sans compromis!

- 60% de retour d'énergie
- 47% en moins d'impact sur les os et les articulations*
- extrêmement puissant et léger
- confort élevé en permanence pour un travail sans fatigue

*L'absorption d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,6 KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité étant de 3,0 KN.



TIGE

La maille sandwich est un matériau particulièrement respirant. Le tissu en nylon à mailles aérées est extrêmement résistant à la déchirure, offre un bon rembourrage et ne montre aucun signe de fatigue lors d'un travail quotidien intense. Le tissu en microfibre robuste est facile d'entretien, respirant, hydrofuge et anti-salissures.



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