FICHE TECHNIQUE



FRONTSIDE BLK/BLUE LOW S1P ESD HRO SRC

Référence 64.466.0



Egalement disponible:



FRONTSIDE LOW 644640



FRONTSIDE IVY LOW

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





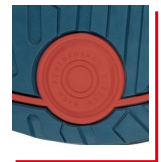












SEMELLE EN CAOUTCHOUC URBAN EFFECT

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



FAP®lite - FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

La nouvelle géneration de la protection non-métallique:

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



TIGF

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.