

FICHE TECHNIQUE

Référence - **FRONTSIDE LOW S1P ESD HRO SRC**



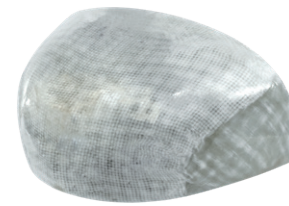
Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®lite
Plus: ESD, protection du talon en TPU, élément d'oeillet en TPU pour renforcement
Tige: Sandwich Mesh avec microfibre
Doublure: BreathActive doublure multifonctions
Assise du pied: evercushion® CUSTOM FIT MID
Semelle: URBAN 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)

Tailles/Largeur: 39 - 47 / 11



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.



Embout en fibre de verre

L'embout en fibre de verre de haute technologie offre une durabilité énorme, une plus grande liberté pour les orteils et est plus léger que les embouts en plastique conventionnel.



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.



FAP®lite

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



evercushion® CUSTOM FIT MID

La semelle intérieure anatomique evercushion® CUSTOM FIT MID amortit de manière optimale à chaque pas. Le support de voûte spécialement adapté permet au pied d'être positionné naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la marche.



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.