

FICHE TECHNIQUE

Référence 64.089.1 - Aviat Low S1P ESD SRC



- Protection: embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP[®]
- Plus: ESD, tige sans métal - aucune pièce métallique exposée
- Tige: microfibre solide
- Doublure: BreathActive doublure multifonctionnelle
- Assise du pied: evercushion[®] pro ESD
- Semelle: Semelle extérieure compacte en PU avec semelle intermédiaire de haute performance EFFECT.FOAM[®] pour un excellent amorti et un excellent retour d'énergie
- Tailles / Largeur: 39 - 47 / 11


EFFECT.FOAM[®]


FAP[®]
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION



SEMELLE EXTÉRIEURE PU

Grâce à l'épaisseur importante du matériau, la semelle extérieure antidérapante s'use moins. Le profilage prononcé réparti en plusieurs segments permet un soutien et une adhérence optimaux. Les crampons larges veillent à une stabilité élevée.



FAP[®] - Flexible Anti Penetration

Protection flexible contre la perforation faite de fibres couvertes de céramique protège les pieds sur toute la surface contre des objets pénétrants.


EFFECT.FOAM[®]

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.



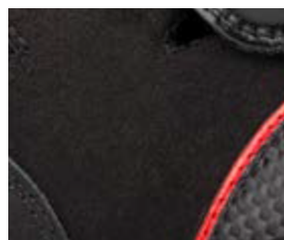
Embout acier

L'ajustement spacieux veille un confort de port agréable et une stabilité latérale.



evercushion[®] pro ESD

La structure de l'assise du pied est conçue pour un amorti maximum depuis le contact et pendant tout le déroulement naturel du pied, apportant ainsi du soutien dans les zones de compression. Le tissu résistant sur la partie supérieure et les perforations à l'avant du pied assurent une parfaite circulation d'air et un confort optimal.



Tige

Non, ce n'est pas du cuir, mais une microfibre robuste et facile à entretenir avec des caractéristiques hydrophobes et anti-salissantes.