

HALO BLK CTX QL MID S7S ESD FO SR

Référence 63.790.0

EN ISO 20345:2022+A1:2024



- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation flexible FAP[®] Lite
- Plus:** extrêmement flexible et légère, ESD, membrane COA.TEX[®] hydrofuge et respirable, système de laçage QUICK LOCK
- Tige:** tissu ripstop résistant et éléments FITFRAME[®]
- Doublure:** doublure fonctionnelle BreathActive
- Assise du pied:** evercushion[®] RELIEF
- Semelle:** NEOFLEX- avec EXOshell extérieure très flexible et antidérapante et EFFECT.FOAM à l'intérieur pour un excellent amorti et un retour d'énergie jusqu'à 60%.
- Couleur:** noir
- Tailles:** 36 - 49

Egalement disponible:



HALO BLK CTX DISC LOW
647900



ECLIPSE GREY QL LOW
647920



EXOshell OUTSOLE

La semelle extérieure EXOshell ultrafine, fabriquée à partir d'un composé exclusif, offre une durabilité exceptionnelle et une adhérence extraordinaire. Légère comme une plume et conçue avec notre concept de "natural running" naturalFLEXMOTION[®] pour une flexibilité maximale, elle se déplace aussi naturellement que vous. Le profil gaufré distinctif de la semelle renforce encore la traction, assurant une stabilité excellente sur les sols industriels les plus exigeants.



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.

EVERCUSHION[®] RELIEF

La semelle evercushion[®] RELIEF s'adapte à la forme du pied et assure un soulagement optimal de la pression. Le soutien de la voûte plantaire spécialement adapté permet une position naturelle du pied dans la chaussure et stimule les muscles pendant la marche. Une couche d'une mousse particulièrement souple et stable garantit une excellente absorption des chocs. Des rainures sur le dessous de la semelle intérieure empêchent tout glissement de celle-ci dans la chaussure. La semelle assure un confort et un soutien maximum lors de votre travail.



FAP[®] LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

- La dernière génération de protection anti-perforation sans métal :
- 50 % plus légère*
 - très grande souplesse
 - meilleur amorti et meilleure élasticité sous pression
 - effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration

*par rapport au FAP[®]