

► Chaussures hautes Condor S1P ESD SRC **PEZZOL**

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

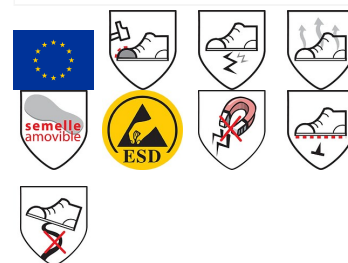
Tige composée de PU et en maille textile ; de cuir renforcé avec du polyuréthane multicouche. Tige sans couture grâce à un processus de soudage à haute fréquence.

Doublure Spyder-Net : sa structure tridimensionnelle particulière, hautement indémaillable, confère une mémoire de forme exceptionnelle qui maintient sa performance au temps, tout en offrant respirabilité, confort et élasticité.

La semelle bidensité en polyuréthane offre une excellente stabilité sur tous types de terrains.

Semelle munie de crampons facilitant l'évacuation des liquides et des déchets.

Embout de protection en fibre de verre à hautes performances mécaniques résistant aux chocs de 200J ; semelle anti-perforation et antistatique textile Txzero, avec une cellule d'absorption des chocs au niveau du talon.



Les + produits

Adhérence sur les échelles.
Cellule d'absorption des chocs.

Norme du produit

Conformes à la norme EN ISO 20345.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.