

LEUTNANT PRO



Réf: 33013 | Pointures 36-50 | DIN EN ISO 15090:2012 F2A AN CI HI3 SRC



Pour feux de structure



Antidérapant



Semelle antiperforation



Protection des orteils



Absorption des chocs



Résistant aux huiles-acides-hydrocarbures



Antistatique

En bref

- Niveau de sécurité élevé à un prix imbattable
- Semelle injectée en caoutchouc/polyuréthane pour un parfait amorti et une excellente isolation
- Doublure en textile technique 3D
 - Pas d'accumulation de chaleur dans la botte
 - Meilleure circulation d'air
 - Isolation contre le chaud et le froid
- Matelassage de confort

- semelle de marche auto nettoyante et profilée (6mm) | profil latéral | semelle anti-perforation en acier inoxydable | semelle de contact résistante aux huiles, acides et hydrocarbures | catégorie de résistance au glissement SRC
- boucles d'enfilage latérales très pratiques | forme anatomique en 12ème largeur | hauteur de tige 31 cm | poids env. 1020 g | cuir pleine fleur noir hydrofugé | pas de coutures latérales | contrefort talon préformé et renforcé | semelle de propreté en composite de liège, de forme anatomique, absorbante et échangeable
- matelassage à la cheville et doublure en textile technique 3D
- fils à coutures résistants à la chaleur (Nomex) | bandes réfléchissantes sur l'avant et l'arrière de la tige | coque de protection en acier de forme anatomique avec languette en caoutchouc, résistant à un impact jusqu'à 200 Joules | embout de protection en polyuréthane résistant à l'abrasion et fixé par une double couture dans des rainures de protection | semelle anti-perforation en acier inoxydable

Descriptif technique