

SOLANCO

EPI



Poignée d'échelle



Isolation contre le froid



Résistance aux hydrocarbures



Protection contre les décharges électrostatiques



Fermée à l'arrière
Dissipation des charges électrostatiques
Absorption d'énergie au niveau du talon
Résistance aux hydrocarbures
Résistante à la perforation
Résistance au cisaillement, pénétration et absorption de l'eau
Semelle à rainures

KORG 36-48



Chaussure en cuir basse résistante à l'humidité
Semelle PU bi-densité anti perforation
Embout en acier



KANSAS 36-48



Chaussure en cuir montante, résistante à l'humidité avec éléments réfléchissants
Semelle PU bi-densité anti perforation
Embout en acier



ARIZONA 36-47



Chaussure en cuir basse, imperméable à l'eau avec éléments réfléchissants
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique
Semelle anti perforation non métallique
Embout en composite
Semelle PU bi-densité



TEXAS 36-47



Chaussure en cuir montante, imperméable à l'eau avec éléments réfléchissants
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique
Semelle anti perforation non métallique
Embout en composite
Semelle PU bi-densité



ACROTEC

Haut de Gamme

LASER 40-46



Chaussure montante en tissu haute ténacité, résistante à l'abrasion et aux déchirures
Semelle anti perforation non métallique à forte adhérence, PU bi-densité
Semelle intermédiaire en mousse à absorption de chocs
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique
Technologie d'absorption des chocs au talon
Embout en composite

