

# SOLANCO

## EPI



Poignée d'échelle



Isolation contre le froid



Résistance à l'eau



Isolation contre la chaleur



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



Fermée à l'arrière  
Dissipation des charges électrostatiques  
Absorption d'énergie au niveau du talon  
Résistance aux hydrocarbures  
Résistante à la perforation

KORG 36-48



**S3**

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



KANSAS 36-48



**S3**

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



ECHO 38-46



### S1P

Chaussure en tissu Eco soutenable basse, polyester recyclé  
Semelle anti perforation non métallique  
Embout en composite  
Semelle PU bi-densité



ARIZONA 36-47

TEXAS 36-47



### S3

Chaussure en cuir montante et 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



LASER 36-48



S3

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



WHALE 39 - 48



S3

Chaussure montante imperméable à l'eau avec éléments réfléchissants  
Semelle anti perforation non métallique, PU bi-densité haute résistance au glissement  
Semelle intermédiaire en mousse à absorption de chocs  
Semelle intérieur ergonomique  
Embout en composite

