

PHOTOS DU PRODUIT



07546..NRCE
S1PS SR FO ESD
Du 35-49



SEMELLE EXTÉRIEURE



SEMELLE ANTIDÉRAPANTE ET ANTISTATIQUE composée d'une semelle intermédiaire EVA ultra-confortable, à haute absorption d'énergie et d'une semelle d'usure en caoutchouc nitrile SR / FO / HRO.

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022, en daim fin anti-abrasion, en polyuréthane en daim fin anti-abrasion, semelle « STREETtech » en polyuréthane à double densité. Durables et adaptées à tous les types d'utilisation (de l'intérieur à l'extérieur).

CARACTÉRISTIQUES

DESSUS :
Suede fin anti-abrasion

DOUBLURE :
tissu 3D microperforé respirant.

SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE :
antistatique en PU avec thermoformage ergonomique.

SEMELLE ANTI-PERFORATION :
en fibre textile ultra-légère à zéro perforation (PS - clou Ø 3,0 mm).

EMBOUT :
en fibre de verre amagnétique, isolant, résistant à 200J.
à 200J.

SEMELLE :
PU double densité avec absorption d'énergie sur le talon.
d'énergie au niveau du talon. SR + FO

PLUS :
Sans métal