

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL



SOL PLAT

PROTECTION LÉGÈRE

EN ISO 20347 : 2011

OB Chaussures de Travail
+ résistance au glissement sur sol Acier et Glycérine

OB

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ OB →

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL



SOL PLAT

PROTECTION DE BASE

EN ISO 20345 : 2011

SB arrière ouverte
+ propriétés antistatiques
+ absorption d'énergie au talon
+ semelle résistante aux hydrocarbures
+ semelle antiperforation

SB

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ SB →

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL



SOL PLAT

PROTECTION DE BASE

EN ISO 20345 : 2011

S1 arrière fermé
+ propriétés antistatiques
+ absorption d'énergie au talon
+ semelle résistante aux hydrocarbures

S1

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S1 →

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL



SOL À RISQUE

PROTECTION RÉGLEMENTAIRE

EN ISO 20345 : 2011

S1P arrière fermé
+ propriétés antistatiques
+ absorption d'énergie au talon
+ semelle résistante aux hydrocarbures
+ semelle antiperforation

S1P

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S1P →

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL



SOL PLAT

PROTECTION INTERMÉDIAIRE

EN ISO 20345 : 2011

S2 arrière fermé
+ propriétés antistatiques
+ absorption d'énergie au talon
+ semelle résistante aux hydrocarbures
+ matière tige hydrofuge

S2

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S2 →

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL



SOL À RISQUE

PROTECTION RENFORCÉE

EN ISO 20345 : 2011

S3 arrière fermé
+ propriétés antistatiques
+ absorption d'énergie au talon
+ semelle résistante aux hydrocarbures
+ semelle anti-perforation
+ tige hydrofuge

S3

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3 →

PROTECTION INDIVIDUELLE