



DAKOTA

Chaussure de sécurité de derivation outdoor. Tige robuste et excellente adhérence grâce à sa semelle en caoutchouc avec de profondes rainures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Rainures anti-dérapantes spéciales auto-nettoyantes garantissent une excellente adhérence sur toutes les surfaces
- Languette et bord matelassés avec un soufflet préservent le pied et empêchent l'entrée d'eau, de sable et de gravier
- crochets métalliques à haute résistance



YOSEMITE

Chaussure fabriquée avec du nubuck de haute qualité résistant à la coupure et à l'usure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFICATIONS

- rainures anti-dérapantes spéciales auto-nettoyantes garantissent une excellente adhérence sur toutes les surfaces
- bord postérieur et languette matelassés pour un confort maximum
- revêtement à protection du froid résistant aux coupures et à l'usure
- revêtement à protection du froid



BASIC

Surchaussure de propreté idéale pour les professionnels qui travaillent à l'intérieur pour protéger les sols et les surfaces de la saleté. Équipée d'un élastique autour de la cheville, elle s'adapte à tout type de chaussure.



TOP

Surchaussure de propreté idéale pour les professionnels qui travaillent à l'intérieur pour protéger les sols et les surfaces de la saleté. Équipée d'un élastique autour de la cheville, elle s'adapte à tout type de chaussure. Surchaussure de longue durée, réalisée avec double soudure qui grâce à sa résistance aux coups peut être réutilisée.

acid
resistance

FO



Antistatic



WRU

HORNET HIGH

Bottes de travail d'hiver robustes certifiées pour les classes de sécurité S3 SRC.

Les bottes de travail Hornet High ont des propriétés antistatiques et résistent au contact avec des substances liquides grâce à la semelle en polyuréthane et à la tige fendue imperméable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- tige en croûte de cuir enduit robuste
- inserts réfléchissants pour une visibilité maximale
- semelle en polyuréthane résistante aux huiles et aux acides
- embout de sécurité et plaque anti-crevaisson
- crochets métalliques pour une excellente fermeture
- Bord et zone de cheville rembourrés

acid
resistance

FO



Antistatic



WRU

WALKER

Chaussure de sécurité de dérivation outdoor qui se distingue pour la qualité des matériaux employés et le finissage. Extrêmement légère pour l'absence de pièces métalliques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Bord et languette matelassés
- Renforcement sur la pointe
- Semelle intercalaire en EVA qui assure une meilleure absorption des chocs
- Semelle en caoutchouc pour offrir la meilleure adhérence
- Tige en croûte chamoisée et résistante à l'eau
- Renfort au talon pour une meilleure stabilité

acid
resistance

FO



Antistatic

PHANTER

Robuste botte de sécurité entièrement réalisée en pvc. Idéale pour toutes les situations de travail caractérisées par la présence d'eau telles que, par exemple, coulées de béton, excavations et activités agricoles. Il est possible de raccourcir la tige en la coupant selon les traits horizontaux. Hauteur totale 37,5 cm.

