



## MODELE ALOE ESD

### DESCRIPTION GENERALE:

Chaussure basse de type mocassin en cuir bovin traité hydrofuge. Forme anatomique unisexe. Semelle de polyuréthane double densité (PU/PU). Protection contre l'impact par embout de protection 200J en aluminium.

**Formulation de semelle dissipatrice d'énergie électrostatique (ESD).**

**CODE DE DESIGNATION:** S2+CI+SRC (EN-ISO 20345:2004+A1 :2007)

**TAILLES DISPONIBLES :** 34 à 48 EU

### EXIGENCES REMPLIES:

EN-ISO 20344 / EN-ISO 20345:2004+A1:2007

Chaussure antistatique résistante à l'impact (200 joules), absorption d'énergie dans la zone du talon, tige résistante à l'absorption et pénétration d'eau. Résistance face au risque de glisse sur surface acier et carrelage.

### DESCRIPTION DES COMPOSANTS:

#### TIGE:

Modèle **blanc** : cuir bovin traité pour une meilleure résistance à l'eau, l'humidité. Respirabilité optimale et entretien facile. Col en textile 3D pour plus de confort et respirabilité.

Modèle **noir** : cuir croute hydrofuge. Respirabilité optimale. Col en textile 3D pour plus de confort et respirabilité.

**DOUBLURE :** à base de polyester et polyamides dotée d'une grande résistance à l'abrasion et qui permet la bonne respiration du pied de l'utilisateur grâce à ses propriétés d'absorption et évacuation de la transpiration.

#### SEMELE :

Entre semelle de polyuréthane expansé de basse densité pour un meilleur confort et prévention des douleurs musculaires. Absorption d'énergie accrue.

Semelle en polyuréthane compact conçue antidérapante.

**Formulation ESD pour une dissipation de l'énergie électrostatique accrue.**

**EMBOUT :** aluminium d'une résistance de 200 joules.

**PREMIERE DE PROPRETE :** ergonomique, antibactérienne et antistatique qui facilite le processus biomécanique de marche et le repos musculaire en position debout.