

# CHAUSSURES

Elégantes, confortables et pratiques, elles garantissent la connexion électrique vers le sol du personnel qui doit se déplacer dans les zones protégées.

La norme IEC 61340-5-1 prescrit que la résistance vers la terre "R<sub>G</sub>" doit être comprise entre 50KΩ et 100MΩ. Lorsque le système chaussures/sol est utilisé comme moyen primaire de mise à la terre du personnel, la R<sub>G</sub> de la combinaison doit être comprise entre 750KΩ et 35MΩ. La résistance électrique est mesurée entre la main de l'opérateur et une plaque métallique sur laquelle il pose les deux pieds.

**Les chaussures neuves doivent être portées depuis au moins 30 minutes avant d'effectuer la mesure. Pour les mesures suivantes 5 minutes suffisent.**



## W-CLOG

Couleur blanche  
Semelle anti-dérapante en polyuréthane  
"MICROSAFE" Dessus synthétique  
R<sub>G</sub> de 1x10<sup>6</sup> à 3.5x10<sup>7</sup>Ω

8914.934-8914.942

tailles 34 au 42

## M-CLOG

Couleur blanche  
Semelle anti-dérapante en polyuréthane  
"MICROSAFE" Dessus synthétique  
R<sub>G</sub> de 1x10<sup>6</sup> à 3.5x10<sup>7</sup>Ω

8915.935 - 8915.947

tailles 35 au 47

6807.535 - 6807.547 Semelles int. de rechange, tailles 35 au 47



## NEW LANDER

Elégance et confort maximum  
Couleur blanche  
Semelle anti-dérapante en polyuréthane  
Dessus en cuir  
R<sub>G</sub> de 1x10<sup>6</sup> à 3.5x10<sup>7</sup>Ω

8912.935-8912.946

tailles 35 au 47

## JUNIOR

Elégance et confort maximum  
Couleur blanche  
Semelle en polyuréthane, anti-dérapante, anti-fatigue  
Dessus en cuir perforé  
Semelle intérieure amovible et lavable  
R<sub>G</sub> de 1x10<sup>6</sup> à 3.5x10<sup>7</sup>Ω

7807.427 - 7807.440

Sabot, tailles 35 au 48

6807.420 - 6807.433 Semelles int. de rechange, tailles 35 au 48



## EN20345 S1



## S-CLOG

Sabots High-Tech, souples, résistants et anti-transpirants  
Couleur blanche  
Coque de protection synthétique  
Semelle anti-dérapante en polyuréthane  
Dessus synthétique imperméable "TEXFIBER"  
R<sub>G</sub> de 1x10<sup>6</sup> à 3,5x10<sup>7</sup>Ω

8920.935-8920.947

tailles 35 au 47



## TRAINER

Elégance et confort maximum  
Couleur blanche  
Semelle en polyuréthane, anti-dérapante, anti-fatigue  
Dessus en cuir perforé  
Semelle intérieure amovible et lavable  
 $R_G$  de  $1 \times 10^6$  à  $3.5 \times 10^7 \Omega$

7807.469 - 7807.481  
6807.420 - 6807.433

tailles 35 au 47  
Semelles int. de rechange, tailles 35 au 47

## HOSPITAL

Elégance et confort maximum. Fermeture par lacets  
Couleur noire  
Semelle en polyuréthane, anti-dérapante, anti-fatigue  
Dessus en LORICA®  
 $R_G$  de  $1 \times 10^6$  à  $3.5 \times 10^7 \Omega$

8925.937-8925.946

tailles 37 au 46



## CLASS

Elégance et confort maximum. Fermeture par lacets  
Couleur noire  
Semelle en caoutchouc nitrile, anti-dérapante, anti-fatigue  
Dessus en cuir perforé  
 $R_G$  de  $1 \times 10^6$  à  $3.5 \times 10^7 \Omega$

8926.037-8926.046

tailles 37 au 46

## WORKER

### Chaussure de sécurité avec embout de protection

Elégance et confort . Prix intéressant. Fermeture par lacets  
Couleur noire  
Embout métallique de protection des orteils  
Semelle en polyuréthane, anti-dérapante, anti-fatigue  
Dessus en cuir ,  $R_G$  de  $1 \times 10^6$  à  $10 \times 10^7 \Omega$

8908.035-8908.047

tailles 35 au 47



EN20345 S2



EN20345 S1

## SUMMER

### Chaussure de sécurité avec embout de protection

Elégance et confort . Prix intéressant. Fermeture par lacets  
Couleur gris  
Embout métallique de protection des orteils  
Semelle en polyuréthane, anti-dérapante  
Dessus en cuir suède et intérieur anti-transpirant

$R_G$  de  $1 \times 10^6$  à  $10 \times 10^7 \Omega$   
8913.836-8913.847

tailles 36 au 47