

# SCHUHE

Bequeme und modische Schuhe und Clog's sind der sicherste und einfachste Weg der Ableitung zum Boden.

Die Richtlinie IEC 61340-5-1 schreibt vor, daß der Widerstand „ $R_G$ “ gegen Erde zwischen  $50K\Omega$  und  $100M\Omega$  liegen sollte. Falls das System Schuhwerk/Boden als primäre Erdung des Arbeitspersonals zur Anwendung kommt, darf der Widerstand dieser Kombination zwischen  $750K\Omega$  und  $35M\Omega$  liegen.

Der elektrische Widerstand muß zwischen der Hand des Bedieners und einer Metallplatte, auf der dieser mit beiden Füßen steht, gemessen werden.

**Neue Schuhe sollten mindestens 30 Minuten vor der Durchführung des ersten Tests getragen werden. Für nachfolgende Tests reichen 5 Minuten.**



## W-CLOG

Farbe weiß

Rutschfeste Polyurethan-Sohle

"MICROSAFE" Synthetisches Obermaterial

$R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $3.5 \times 10^7 \Omega$

8914.934-8914.942

Größe 34 bis 42

## M-CLOG

Farbe weiß

Rutschfeste Polyurethan-Sohle

"MICROSAFE" Synthetisches Obermaterial

$R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $3.5 \times 10^7 \Omega$

8915.935 - 8915.947

Größe 35 bis 47

6807.535 - 6807.547 Ersatz-Einlegesohle, Größe 35 bis 47



## NEW LANDER

Maximaler Komfort und Eleganz

Farbe weiß

Rutschfeste Polyurethan-Sohle

Obermaterial aus Leder

$R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $3.5 \times 10^7 \Omega$

8912.935-8912.947

Größe 35 bis 47

## JUNIOR

Maximaler Komfort und Eleganz

Farbe weiß

Stoßdämpfende rutschfeste Polyurethan Sohle

Obermaterial aus perforiertem Leder

Einlegesohle herausnehmbar und waschbar

$R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $3.5 \times 10^7 \Omega$

7807.427 - 7807.440

Clog, Größe 35 bis 48

6807.420 - 6807.433 Ersatz-Einlegesohle, Größe 35 bis 48



## EN20345 S1



## S-CLOG

Diese "Hi-Tech"-Sicherheitsschuhe sind geschmeidig, widerstandsfähig und atmungsaktiv.

In weisser Farbe. Fußkappe aus Synthetisch

Rutschfeste Polyurethan-Sohle

Synthetisches Obermaterial, wasserdichtf "TEXFIBER"

$R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $3.5 \times 10^7 \Omega$

8920.935-8920.947

Größe 35 bis 47



## TRAINER

Maximaler Komfort und Eleganz  
 Farbe weiß  
 Stoßdämpfende rutschfeste Polyurethan Sohle  
 Obermaterial aus perforiertem Leder  
 Einlegesohle herausnehmbar und waschbar  
 $R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $3.5 \times 10^7 \Omega$

7807.469 - 7807.481

Größe 35 bis 47

6807.420 - 6807.433 Ersatz-Einlegesohle, Größe 35 bis 47

## HOSPITAL

Maximaler Komfort und Eleganz  
 Farbe schwarz  
 Stoßdämpfende rutschfeste Polyurethan Sohle  
 Obermaterial aus LORICA®  
 $R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $3.5 \times 10^7 \Omega$

8925.937-8925.946

Größe 37 bis 46



## CLASS

Maximaler Komfort und Eleganz  
 Farbe schwarz  
 Stoßdämpfende rutschfeste Sohle aus Nitrilgummi  
 Obermaterial aus perforiertem Leder  
 $R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $3.5 \times 10^7 \Omega$

8926.037-8926.046

Größe 37 bis 46

## WORKER

### SICHERHEITSSCHUH MIT STAHLKAPPE

Sehr attraktiver Preis  
 Farbe schwarz  
 Stahlkappe für die Zehen  
 Stoßdämpfende rutschfeste Polyurethan Sohle  
 Obermaterial aus Leder,  $R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $10 \times 10^7 \Omega$

8908.035-8908.047

Größe 35 bis 47



EN20345 S2



EN20345 S1



## SUMMER

### SICHERHEITSSCHUH MIT STAHLKAPPE

Sehr attraktiver Preis  
 Farbe graue  
 Stahlkappe für die Zehen  
 Rutschfeste Sohle aus Polyurethan  
 Oberleder aus Wildleder mit atmungsaktivem Futter

$R_G$  von  $1 \times 10^6$  bis  $10 \times 10^7 \Omega$

8913.836-8913.847

Größe 36 bis 47