

# Chaussures de travail Arrow Sabot blanc ESD



DISTRIBUTION PAR  
**STERIGENE**  
Ingénierie des procédés propres et stériles

**Art. 35600**

**Arrow**

- ▶ Pointure 36-47
- ▶ CE, EN ISO 20347:2012, OB, A,FO, SRA
- ▶ Cuir fin, perforé, blanc
- ▶ Talonnette en microfibre
- ▶ Bride arrière réglable et pivotante
- ▶ Semelle PU antidérapante
- ▶ Traitement Sanitized
- ▶ ESD compatible selon DIN EN 61340
- ▶ Doublure en cuir



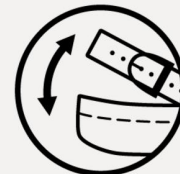
## TECHNIQUE

### SEMELLE D'USURE

- 1\_ ESD compatible selon DIN EN 61340
- 2\_ SRA-antidérapant selon EN ISO 20347:2012
- 3\_ Semelle en PU, compacte, antidérapante et résistante à l'usure



**BRIDE ARRIÈRE**  
réglable, pivotante



	Qualification de produit DIN EN 61340-5-1:
Méthode d'essai	IEC 61340-5-1
Valeur limite	$R \leq 10^8 \Omega$
Valeur typique	$R = 10^7 \Omega$