

# ESD-Chaussures de sécurité anatom Mocassin blanc ESD

**Art. 32130**

anatom

- ▶ Pointure 36-52
- ▶ CE, EN ISO 20345:2011, S2, SRC, Classe climatique I
- ▶ Microfibre, blanc
- ▶ Doublure avec ions d'argent favorisant la respiration
- ▶ Empeigne réglable par velcro et élastique
- ▶ Fermeture velcro
- ▶ Semelle intermédiaire en PU, amortissement intégral
- ▶ Semelle PU antidérapante
- ▶ Embout acier
- ▶ Première échangeable acc Wave (réf. 3580)
- ▶ Traitement Sanitized
- ▶ ESD compatible selon DIN EN 61340
- ▶ Classe climatique I
- ▶ Appropriés pour rehaussements orthopédiques



micro



## TECHNIQUE

### SEMELLE D'USURE

- 1\_ESD compatible selon DIN EN 61340
- 2\_SRC-antidérapant selon EN ISO 20345:2011
- 3\_Profil autonettoyant
- 4\_Talon asymétrique pour un positionnement naturel du pied
- 5\_Torsion en TPU
- 6\_Protection de flexion (grande stabilité latérale)
- 7\_Résistance au carburant

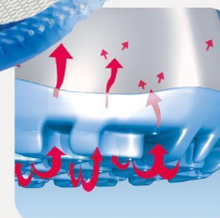
3580

Pointure 36-52 (fermé)



3582

Pointure 36-52 (ouvert)



TALON ASYMÉTRIQUE



Embout acier



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