

ESD-Chaussures de sécurité anatom Sabot blanc ESD

Art. 32120

anatom

- ▶ Pointure 36-52
- ▶ CE, EN ISO 20345:2011, SB, E,A, SRC, Classe climatique I
- ▶ Microfibre, blanc
- ▶ Doublure avec ions d'argent favorisant la respiration
- ▶ Bride arrière fixe, réglable
- ▶ Empeigne réglable par velcro et élastique
- ▶ Fermeture velcro
- ▶ Semelle intermédiaire en PU, amortissement intégral
- ▶ Semelle PU antidérapante
- ▶ Embout acier
- ▶ Première échangeable acc Wave (réf. 3582)
- ▶ Traitement Sanitized
- ▶ ESD compatible selon DIN EN 61340
- ▶ Classe climatique I
- ▶ Recommandable en zones d'hygiène exigeante
- ▶ 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

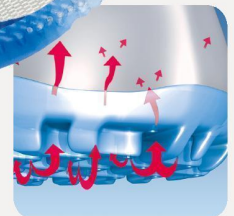
3580

Pointure 36-52 (fermé)



3582

Pointure 36-52 (ouvert)



Embout acier



TALON ASYMÉTRIQUE



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