

BLOC EN ISO 20347

Sabot de travail mixte en bi-pointure du 35/36 au 47/48

Poids paire en pointure 37 : 364 gr

Respirant

- . Perforations latérales empêchant l'infiltration des liquides
- . Régulation de la température du pied

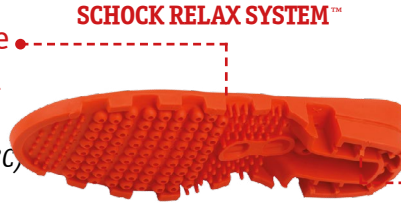


Matériau Steri-tech™

- . Haute résistance
- . Anti-moisissure
- . Non toxique
- . Régule et atténue la transpiration

Semelle anatomique amovible perforée à picots Steri-tech™

- . Lavable en machine (90°C)
- . Anti-odeurs
- . Parfumée citron
- . Évacuation des liquides



Système d'absorption des chocs Grid Design™

- . Système de réduction d'impact
- . Système de relaxation stimulant la circulation sanguine
- . Réduit la sensation de fatigue et de jambes lourdes

Semelle anti-dérapante à crampons SRC

- . Évacuation des liquides sur sols mouillés



Insert anti-statique

ENTIÈREMENT RÉALISÉ EN STERI-TECH CONFÈRANT UNE RÉSISTANCE ET DES PERFORMANCES OPTIMALES. UTILISABLE EN INTÉRIEUR COMME EN EXTÉRIEUR. RECOMMANDÉ POUR LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE, DU NETTOYAGE INDUSTRIEL, DE L'AGRO-ALIMENTAIRE, DE LA SANTÉ (BLOCS OPÉRATOIRES, UNITÉS STÉRILES...)

- . Haute résistance à l'abrasion
- . Anti-bactérien
- . Stérilisable en autoclave à 134 C° . Résiste aux frottements
- . Résistance aux fissures à froid
- . Grande flexibilité
- . Recyclable

Conforme: Norme EN 20347 .2012 / Norme EN 20347 .2012 6.2.2.2

Norme EN 20347 .2012 6.2.4 / Norme IEC 61340.5.1

Norme IEC 61340.4.3 / SATRA™ 144:2011

Marine/Blanc

Vert/Blanc



Orange/Blanc

Bride pivotante

