

Chaussures sécurité Safety Jogger S1/S1P

Safety Jogger Ligerero Chaussures de sécurité S1P ESD CI SRC

Équipement:	<ul style="list-style-type: none">• Normes: EN ISO 20345:2011 - S1P ESD CI SRC• Matériau extérieur: Mesh• Semelle: EVA / Cautschouc• Embout: Nano carbone• Semelle anti-perforation: Non tissé• Dublur: Mesh 3D• Semelle interne: En mousse SJ• Couleur: noire• Idéal pour: Industrie, entrepôt, transport et autres
Description:	<p>Safety Jogger LIGERO, Chaussure de sécurité ESD extrêmement légère.</p> <p>Ligerero est la chaussure idéale pour un lieu de travail hybride. Avec des caractéristiques uniques telles qu'une semelle intérieure hybride amovible, un système de circulation d'air intégré et un système d'absorption des chocs, vous aurez l'une des chaussures de sécurité les plus légères du marché.</p>
Décharge électrostatique (ESD):	<p>L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 35 MegaOhm</p>
Sans métal:	<p>Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux</p>
Embout en nanocarbone:	<p>Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique</p>
Semelle intermédiaire légère et résistante à la perforation:	<p>Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique</p>

