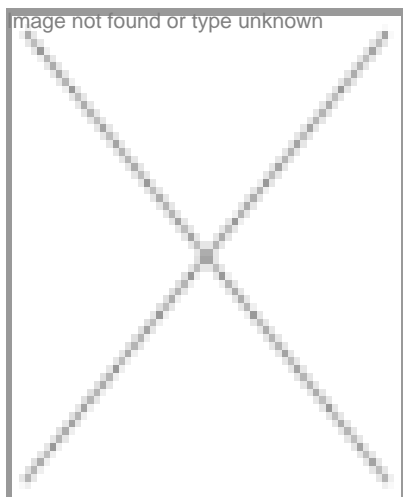


Etché Sécurité

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Botte antistatique multiprotection



Muni, comme l'ensemble des bottes du fabricant français Etché

Sécurité, d'une semelle antiperforation en composite et d'un embout en polymère qui en fait un produit souple et léger (moins de un kilo par botte en pointure 42), le modèle Chimie, une botte antistatique en caoutchouc nitrile, répond aux plus hautes exigences des normes EN ISO 20345 S5, EN 13832-3 et EN 13287. Equipée d'un système d'absorption au talon et d'une protection des malléoles, elle présente un niveau élevé de résistance à la chaleur de contact et à la coupure ainsi qu'au glissement grâce à sa semelle ATS®. Elle offre également une protection efficace contre les produits chimiques (hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués, produits phytosanitaires). Disponible dans les pointures 36 à 50 (les pointures 36 et 37/38 sont équipées d'un embout et d'un insert anti-perforation en acier), la botte Chimie est déclinée en diverses versions (demi botte, demi-botte avec réflecteur, modèles avec rehausse, pavé anti-dérapant et clous, cette dernière option nécessitant l'utilisation d'une semelle anti-perforation en acier).