

Etché Sécurité

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

La botte Chimie SA

La botte Etché Sécurité Chimie SA est normée En 1832-3 2018 KOP, protégeant contre les contacts prolongés avec les solutions d'hydroxyde de sodium, ammoniacales et le peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée en solution aqueuse). Elle est par ailleurs normée S5S antiperforation, HRO chaleur de contact, FO hydrocarbures, CR coupure du bas de tige, LG accès aux échelles et SR glissement. Elle est fabriquée avec une semelle ATS avec embout polymère et insert antiperforation composite (acier sur les pointures 36 et 37/38), une tige en NBR (caoutchouc nitrile) avec doublure en microfibre et semelle de confort anatomique ; la tige fait 370 mm de hauteur extérieure en pointure 42.

Cette botte Chimie SA, d'une couleur bleue adaptée aux codes de la protection chimique, est déclinée différentes variantes : en demi-botte, demi-botte avec réflecteur, avec pavé antidérapant, avec rehausse, avec cloutage avec pour cette option une semelle antiperforation acier.

