

KIT DE DETECTION TRACE X



Les explosifs restent l'arme de prédilection des terroristes. Les engins explosifs improvisés (IED) sont une menace, qu'ils soient utilisés par des organisations terroristes internationales ou domestiques. Malheureusement les explosifs artisanaux et les IED sont une réalité du monde moderne. Les militaires, agents des forces de l'ordre et les agents du renseignement ont une double mission: découvrir les bombes avant que les terroristes ne puissent frapper, et enquêter sur les incidents après qu'ils aient eu lieu. Dans de nombreux cas, le fait de détecter une trace de matériel explosif peut faire la différence.



Le kit de détection d'explosifs TraceX est conçu pour aider à identifier les poseurs de bombe, ceux qui les fabriquent et les endroits où elles sont fabriquées. Il détecte les matériaux explosifs les plus courants et leurs précurseurs à l'état de traces, en un seul test.

Facile à utiliser et bon marché, ce détecteur d'explosifs peut être utilisé par n'importe quel militaire ou agent des forces de l'ordre. Grâce à un seul coton tige, le TraceX détecte toutes les principales familles de matériaux explosifs et leurs précurseurs. Le TraceX dispose d'un simple système d'alerte par changement de couleur. Une seule couleur indique la présence d'une famille particulière de matériau explosif. L'utilisateur n'a plus besoin d'effectuer une série de tests, puis d'essayer d'interpréter les résultats.

Tél : +33 (0)6 78 01 77 44 - www.pc-equipment.fr



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Durée de vie sur étagère	12 mois
Plage de températures de fonctionnement	2°C à 50°C
Plage d'humidité de fonctionnement	10% à 95% RH
Sensibilité	Niveau de traces (peut également détecter des niveaux élevés)
Explosifs détectés	<ul style="list-style-type: none">• Nitroaromatiques, c.-à-d. TNT, DNT, Tetryl• Nitramines/esters nitriques c.-à-d. RDX, HMX, PETN, EGDN, NG• Nitrates Inorganiques c.-à-d. nitrate d'urée, nitrate d'ammonium, poudre noire• Chlorate/Bromates c.-à-d. chlorate de potassium, bromate de potassium• Peroxydes c.-à-d. TATP, HMTD• Acides c.-à-d. acide nitrique, acide sulfurique, acide citrique• Bases c.-à-d. hydroxide de potassium, hydroxide de sodium
Délai de changement de couleur	Moins de 3 minutes
Taille du kit	131 mm x 92 mm x 17 mm