

Brookdale International Systems Limited

1-8755 Ash Street
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6P 6T3

Tél. : (604) 324-3822

Télééc. : (604) 324-3821

Personne-ressource : M. Ernest Moniz, vice-président des ventes et du marketing

Brookdale International Systems Limited est une société privée canadienne qui a été constituée en 1990 pour mettre au point, fabriquer et commercialiser des produits d'un grand intérêt général, en commençant par la cagoule anti-fumée pour évacuation d'urgence EVAC-U8. Cette cagoule et le système de filtration qu'elle comporte protègent les yeux, le nez, la bouche, la tête, la gorge et l'appareil respiratoire de l'utilisateur, lui permettant ainsi d'éviter de nombreux problèmes respiratoires, par exemple, en cas d'incendie.

Grâce à ses compétences en matière de recherche-développement, Brookdale a réussi à mettre au point un système pouvant s'adapter à différentes applications et conditions dangereuses. Mentionnons notamment le système de survie DIX-EVAC, appareil qui remplace avantageusement les systèmes d'alimentation en oxygène utilisés dans les avions car il filtre les fumées toxiques au moment d'un atterrissage ou d'une évacuation d'urgence.

Brookdale International Systems Limited a commencé ses activités dans une salle blanche à la fine pointe de la technologie, d'une superficie de 5 000 pi², conçue de manière à satisfaire aux normes de la série ISO 9000. Cette entreprise a un test de lancement sur la côte ouest des États-Unis et au Canada. À compter de janvier 1994, l'EVAC-U8 sera mis en marché partout en Amérique du Nord et Brookdale souhaite accroître son chiffre d'affaires en concluant des alliances stratégiques au Japon, en Europe, à Hong Kong, en Australie, au Moyen-Orient et au Mexique. À l'heure actuelle, l'entreprise vend l'EVAC-U8 à des distributeurs étrangers faisant affaire directement avec les clients qui se serviront de cette cagoule à domicile, en voyage ou au bureau ainsi que dans les centres d'accueil, les hôpitaux, les écoles, etc.

Produits pour l'exportation

Matériel de sécurité

Systèmes de protection contre l'incendie