



ALERTE ET SUIVI DES ÉVACUATIONS DE SITES



SEMELLES CONNECTÉES



XSOLE



Mains
libres

Positions
temps-réel

Extérieur
Intérieur



Capteurs intégrés

DES SEMELLES CONNECTÉES

Confortablement intégrées aux bottes et chaussures de sécurité, les semelles connectées n'entravent pas le porteur dans ses mouvements. Elles se rechargent en glissant un sabot de recharge sans contact sur la semelle au site de production, dans un véhicule ou chez soi.



ALERTE ET SUIVI DE GROUPES

Lorsqu'une alerte est déclenchée, les porteurs sont notifiés par des vibrations prolongées dans leurs semelles qu'ils doivent rejoindre les points de rassemblement.

Une application mobile et un site web sécurisés permettent de suivre en temps réel la position de toute les équipes en extérieur et en intérieur.

Un rapport de situation est immédiatement disponible : comptage, localisation et états des porteurs (évacué, immobile, SOS et perte de verticalité). Ces informations seront demandées par les équipes d'intervention dès leur arrivée sur site.



UNE SOLUTION DE SÉCURITÉ COMPLÈTE

Les sites peuvent être équipés afin de couvrir les zones blanches et améliorer le positionnement en intérieur. Au quotidien, les semelles adressent la problématique des travailleurs isolés et des risques de collision engins-piétons. Le système d'alerte TRAXxs peut être connecté avec le système d'alerte du site et un système de surveillance tierce-partie. Nous contacter pour étude.



Solution développée et fabriquée en France

WTC
1300 route des crêtes
06560 Sophia Antipolis - France
www.traxxs.net

support.traxxs.net