



SEMELLES CONNECTÉES XSOLE

TRANSFORMEZ VOS CHAUSSURES
DE SÉCURITÉ EN EPI CONNECTÉS

COMMENT FONCTIONNENT LES SEMELLES XSOLE ?

Conçues pour assurer la sécurité des professionnels, les semelles connectées XSOLE, développées par TRAXxs, transfèrent des informations d'alerte et de localisation des travailleurs en cas de danger.

Grâce aux capteurs intégrés, les semelles combinent les informations GPS, GSM et Bluetooth® et déclenchent une alerte avec la localisation du ou des travailleurs équipés. Le signal est traité automatiquement par les serveurs sécurisés TRAXxs puis envoyé au superviseur sous forme de notification sur son application web/mobile, SMS, courriel ou appel vocal.

20 modèles Heckel sont certifiés avec le port des semelles XSOLE.



TROIS SIGNAUX D'ALERTE



La semelle est capable d'identifier la **perte de verticalité** d'un travailleur, suite à une chute par exemple. Une préalerte est déclenchée au porteur sous forme de vibrations discontinues. Si tout va bien, la levée de doute se fait simplement **en remuant le pied**. Sans réponse, la semelle envoie un signal déclenchant l'**intervention des secours** avec la **géolocalisation précise**.



En cas d'agressions, il suffit au travailleur de **taper trois fois son pied droit contre son pied gauche** et l'information est envoyée à son superviseur, encore une fois avec la **géolocalisation précise**.



En cas de risque industriel, le superviseur peut envoyer un **ordre d'évacuation** à tous les travailleurs, en cliquant sur le bouton évacuation sur son application. Tous les travailleurs vont ressentir des vibrations continues dans leur semelle et le superviseur aura une **vision en temps réel de l'évacuation du site**.

DES SEMELLES CONNECTÉES, POUR QUI ?

TRAVAILLEURS ISOLÉS

Un travailleur isolé est défini comme un professionnel amené à réaliser une tâche seul, dans un environnement où il ne peut être vu ou entendu par d'autres personnes. Les travailleurs isolés sont exposés à des risques spécifiques liés à leur isolement. En cas d'accident, ils pourraient ne pas recevoir d'aide immédiate, ce qui pourrait aggraver la situation.

TRAVAILLEURS EXPOSÉS AUX AGRESSIONS

- forces de l'ordre
- agents de sécurité
- gardiens de nuit
- livreurs
- transporteurs de fonds

TRAVAILLEURS SUR SITES SENSIBLES

- raffineries de pétrole
- usines chimiques
- zones ATEX (ATmosphère EXplosive)

QUELS SONT LES AVANTAGES ?



FONCTIONNE SANS SMARTPHONE

Les semelles connectées XSOLE sont autonomes ; elles fonctionnent sans smartphone, ni aucun autre accessoire.



TOUJOURS À PORTÉE

Les semelles XSOLE sont les seuls dispositifs d'alarme que l'on ne peut oublier ; car elles sont complètement intégrées dans les chaussures de sécurité.



RECHARGE SANS CONTACT

La charge de la batterie se fait sans contact ; un système simple et pratique à utiliser. Il suffit de glisser un chargeur à induction dans la chaussure de sécurité.

MACCROSSROAD 3.0
LOW



MACCROSSROAD 3.0
HIGH



MACCROSSROAD BROWN 3.0 HIGH



MACEXPLORE BLACK 3.0 RANGER ZIPPER



MACCROSSROAD 3.0
LOW META



MACCROSSROAD 3.0
HIGH META



MACTRACK 3.0
GTX



MACULTIMATE 3.0
RANGER GTX



MACCROSSROAD 3.0
LOW BOA



MACCROSSROAD 3.0
HIGH BOA



MACEXPEDITION 3.0
LOW BOA



MACEXPEDITION 3.0
HIGH



SUXXEED OFFROAD
LOW



SUXXEED OFFROAD
HIGH



SUXXEED OFFROAD
SNOW



SUXXEED OFFROAD BLACK
LOW



SUXXEED OFFROAD BLACK
HIGH



SUXXEED OFFROAD
RANGER



RUN-R PLANET 100
LOW



RUN-R PLANET 100
HIGH



RUN-R PLANET 300
LOW



RUN-R PLANET 300
HIGH

