



◆ # GASP-C1 : FICHE SYNTHETIQUE DU PRODUIT INNOVANT

Définition :

Combinaison redessinée disposant d'éléments de liaisons adhésifs incorporés.

Avantages / Gains :

- ◆ Rapidité de l'habillement,
- ◆ Gain de temps à l'entrée en zone et à la sortie de zone,
- ◆ Meilleure autonomie,
- ◆ Déshabillage facilité en sas de décontamination,
- ◆ Améliore la décontamination,
- ◆ Suppression du risque de coupures lié à l'utilisation des cutters pour découper les adhésifs superposés, mis en œuvre pour garantir l'étanchéité à l'entrée en zone,
- ◆ Meilleur confort de travail

Produit :



Marchés :

National : 9000 unités/jours

Européen : 9000 unités/jours x 10 pays engagés dans la gestion de l'amiante

Soit 90000 unités/jour



◆ # GASP-S2 THERMO TEMPO : FICHE SYNTHETIQUE DU PRODUIT INNOVANT

Définition :

Création d'un chronomètre asservi aux conditions environnementales d'opérations in-situ,

Avantages / Gains :

- ◆ Offre un repere spatio- temporel in situ
- ◆ Limite le stress lié à la gestion du temps de travail
- ◆ Protège du risque de dépassement de la capacité des filtres des EPI
- ◆ Offre une double sécurité
- ◆ Possibilité d'intégrer de multiples variables pour la protection des opérateurs, rythme cardiaque, température corporelle...
- ◆ Alerte en cas de malaise en direction du sas man,
- ◆ Declencheur d'appel des premiers secours
- ◆ Emission d'un signal pour localisation dans le confinement
- ◆ Transmission ou consultation des constantes physiologiques
- ◆ Système recyclable

Produit :

Marchés :

- ◆ National : 9000 unités/jours
- ◆ Européen : 9000 unités/jours x 10 pays engagés dans la gestion de l'amiante
Soit 90000 unités/jour

