



Sous-vêtements de protection contre les gaz d'incendie toxiques

La peau des pompiers manquait jusqu'à présent de protection efficace contre les gaz d'incendie toxiques contenant des HAP. La peau est le plus grand organe avec une énorme capacité d'absorption, qui est illustrée par les patches à la nicotine et les pommades analgésiques.



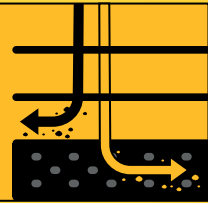
1/15



1/1000

Tests indépendants du sous-vêtement de protection CPP montrent que l'exposition à des substances cancérogènes Les HAP sur la peau sont réduits plus de 1000 fois contre seulement 15 fois avec l'EPI existant. .

Le sous-vêtement de protection a une couche de tissu qui filtre les particules et une autre couche de tissu avec le charbon actif qui empêchent les gaz toxiques d'atteindre la peau, tout en étant air perméable et fonctionnel.



5 ans

La durée de vie recommandée est d'environ 5 ans ou 20 smoke dives.

De En juillet 2022, l'OMS classait l'exposition professionnelle des pompiers comme cancérogène pour l'homme (plus haut degré de certitude) sur la base de preuves suffisantes. Le sous-vêtement de protection CPP est unique d'avoir une certification CE "EPI...protection contre les particules".



Le sous-vêtement de protection CPP, basé sur une technologie militaire, a été développé en collaboration avec le suédois « Firefighter's Cancer Foundation » et a été testé par l'école polytechnique « Chalmers », et l'Université de Lund et IVL « l'Institut suédois de recherche sur l'environnement ».



Informations supplémentaires cpggarments.com

Contactez-nous info@cpggarments.com

@cpggarments

@cpggarmentssweden

@cpggarments