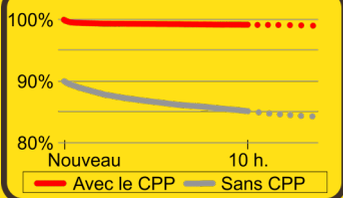




Sous-vêtements de protection contre les gaz d'incendie toxiques

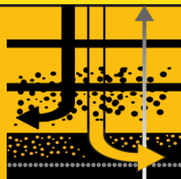
1000X

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



Des tests indépendants montrent que la quantité de HAP cancérigènes à laquelle la peau est exposée est environ **100 fois plus** élevée avec les vêtements existants qu'avec l'utilisation du sous-vêtement de protection.

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.



Charbon actif



Après un incendie, la peau ne dégage aucune odeur de fumée âcre – une **preuve claire qu'elle n'a pas été contaminée** par des substances dangereuses.

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".



EN ISO 13982-1:2004
Category III



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 ».



Fabricant:
CPP Garments AB
+46 (0)8 - 22 41 10
www.cppgarments.com

Distributeur: