

FALCON

SURCOMBINAISON CBRN CONFORT OPTIMAL ET PROTECTION ÉLEVÉE

Confortable et offrant une grande protection contre les armes CBRN, la surcombinaison Falcon exploite une grande partie de la technologie utilisée dans le vêtement de protection légère Phoenix. Presque 30 % plus légère que les modèles conventionnels, la surcombinaison Falcon est un vêtement de protection éprouvé contre les vapeurs d'armes CBRN et d'une extrême polyvalence. Grâce à l'ajout d'enduits aux propriétés hydrofuges, oléofuges et ignifuges, elle peut servir dans de nombreux contextes où règne la menace d'une attaque CBRN.

Combinant une doublure légère en carbone actif et un tissu extérieur antidéchirure robuste, la surcombinaison Falcon a été conçue pour offrir un maximum de confort tout en procurant une protection supérieure contre les armes CBRN dans un cadre tant militaire que civil.

Légère et respirante, elle peut être personnalisée avec une gamme de respirateurs, y compris les appareils de protection respiratoire à épuration d'air motorisé.

POINTS FORTS

- Respecte les normes de l'OTAN
- Confort amélioré et faible charge physiologique
- Protection maximale
- Haute perméabilité à l'air Lavable 20 fois
- Durée de vie de 20 ans
- Compatible avec une gamme d'accessoires
- Hydrofuge, oléofuge et ignifuge
- Peut être portée seule ou par-dessus d'autres vêtements
- Robuste et résistante
- Couleurs et motifs de camouflage variés
- Faibles quantités par commande pour certaines couleurs unies

La combinaison Falcon présente une amélioration marquée en matière de confort en situation de température et d'humidité basses ou élevées. Comparativement aux vêtements de dessus conventionnels, elle a moins d'incidence sur la température corporelle en présence d'humidité élevée.



PROPRIÉTÉS	RÉSULTAT
Composition des matières	Tissu extérieur : Polyester et coton antidéchirure Doublure : Fibre de carbone actif laminé à 100 % sur un léger canevas protecteur 100 % polyester
Masse en g/m ² - Tissu extérieur - Doublure avec fibres de carbone (contenant une charge de carbone de 70 g/m ²)	175 g/m ² ± 10% 134 g/m ² ± 10%
Retardement du feu	Classe 3
Perméabilité contre les produits chimiques : - Agents chimique de guerre - Autres menaces CBRN	Divulgué sur demande - des conditions peuvent s'appliquer

La surcombinaison Falcon a été conçue comme système intégré pouvant inclure des gants protecteurs, des couvre-chaussures et un appareil respiratoire à pression négative. Elle peut également fonctionner avec un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé.

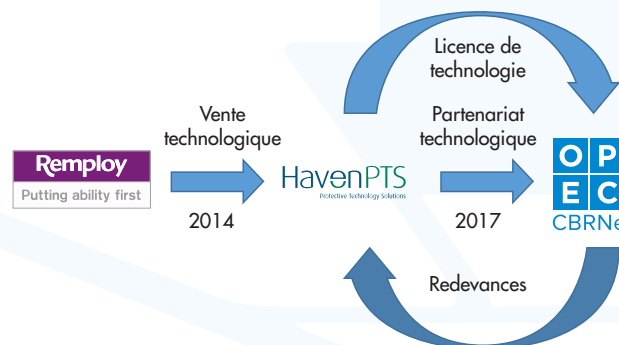
La combinaison de protection Falcon contre les armes CBRN est conçue pour le personnel adéquatement formé et conscient des dangers posés par les armes CBRN. S'inscrivant dans un système de protection spécialisé contre les agents dangereux transmis par voie aérienne, elle n'est pas conçue à l'intention des personnes qui ne sont pas qualifiées en matière de protocole de protection CBRN.

À propos d'OPEC CBRNe

Remploy → Haven → OPEC CBRNe

En 2014, l'entreprise de vêtements Remploy's Frontline CBRNe est vendue à Haven Protective Technology Solutions (Haven PTS), une entreprise sociale florissante d'Écosse dont 90 % du personnel est handicapé. Une bonne partie des travailleurs qualifiés qui composaient l'équipe de Remploy a été embauchée par Haven PTS, préservant le riche héritage britannique de l'expertise en combinaison contre les armes CBRN et son lien étroit avec l'entreprise sociale remontant aux années 1940.

En 2017, afin de soutenir la fabrication et la distribution de la gamme Frontline, Haven PTS a joint ses forces à celles d'OPEC CBRNe sous licence exclusive. Profitant des toutes dernières technologies manufacturières de vêtements et d'innovations exaltantes en matière de conception et de protection, cette collaboration nous permet de fournir des solutions de premier plan contre les armes CBRN.



Qualité, sécurité et environnement

L'OPEC CBRNe a été constituée sous l'autorité de la société mère OPEC Systems. Nos employés sont au cœur de notre motivation à prospérer, et c'est pourquoi nous accordons une grande importance à leur santé, leur sécurité et leur bien-être.

Notre engagement envers l'environnement et la qualité, notamment par le biais de procédures exhaustives et de systèmes de gestion de qualité, nous a permis d'obtenir tout ce qui suit :

- ISO 9001 : 2015 (Systèmes de gestion de qualité)
- 4801:2001 (Systèmes de gestion en santé et sécurité au travail)
- AS/NZS ISO 14001:2015 (Systèmes de gestion de l'environnement)
- SGSST accréditée par le Commissaire fédéral à la sécurité

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec Chris Jackson, directeur général d'OPEC CBRNe, en composant le (+44) 7833 401

