

PROHOODNANORED3

- +++ SECURITE / PRODUCTIVITE : Technologie **Nomex® NanoFlex LAM** - fibre filtrante et respirante / Label Sécurité Civile Française / Conforme aux tests du Référentiel RTVEPSP-CPF 2.1 de la Sécurité Civile Française
- +++ ECONOMIE D'ARGENT : Lavable 50 fois / Elimination des contaminants
- +++ SECURISATION ECOLOGIQUE : Traçabilité des matières premières conformes à REACH / Oeko-Tex - Recyclage 100% - Matières origine France



Feux de structures : voies aériennes totalement dégagées, masque tissu rouge baissé → filtration active par ARI et filtration passive par le complexe filtrant Nanoflex sur la tête et par le complexe maille + tissu sur les épaules.



Feux de forêts : voies aériennes recouvertes par le tricot crème et par le masque tissu rouge → filtration active et passive par le complexe filtrant Nanoflex sur la tête et le complexe maille + tissu sur les épaules et les voies aériennes

Procovès

CAGOULE

DE PROTECTION FILTRANTE

DuPont™
Kevlar.

«DUPONT»
Nomex.
Nano Flex

OEKO
TEX®
STANDARD
100



CQ 1158/2
IFTH

CERTIFICATIONS : CAT III



EN13911:2017



EN1149-5

Doc No. DGSCGC/CFDF/01 2022,
ed. 1 du 11.07.2022
(TIL < 40% et filtrations > 70% aux
tests Valabre)

Sécurité Civile Française



Label Sécurité Civile Française :
RTVEPSP-CPF 2.1
n° 55-06-24

CE 0333

COMPOSITION :

Maille respirante : Interlock Aramide antistatique

Complexe filtrant : à base de **Nomex® NanoFlex**

Tissu rouge : Aramide antistatique

Fils : Nomex® Rouge

TAILLE : unique

COULEUR : crème et rouge

ENTRETIEN :

50 lavages



CONDITIONNEMENT

Carton de 20 pièces individuelles en cerclage papier



commercial@wleiprocovès.com - www.wleiprocovès.com
T +33 (0) 3 80 89 93 43 - F +33 (0) 3 80 96 60 11
Rue de la Perdrix - ZI au Chailly - 21140 Semur en Auxois





1. Haut degré d'isolation thermique
2. Faible conductivité thermique



3. Efficacité élevée de filtration
4. Blocage de particules
5. Évacuation de la transpiration



6. Respirabilité
7. Confort élevé



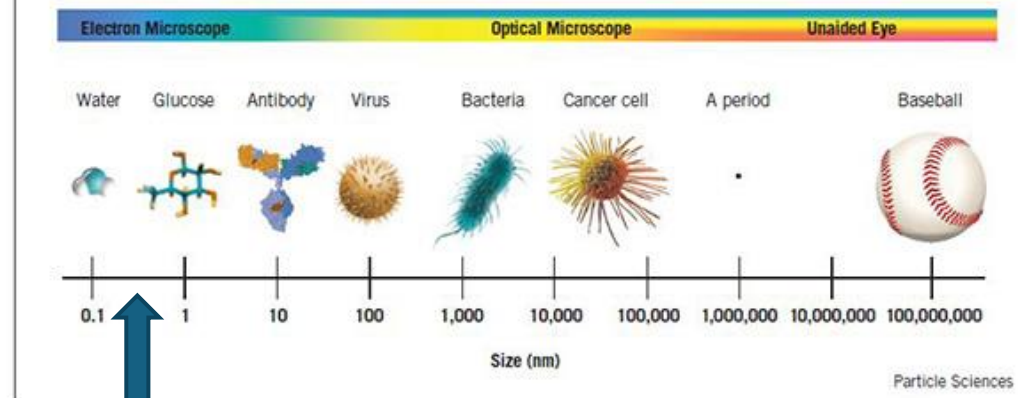
8. Certifiée 50 lavages
9. Élimination des contaminants

Matériau innovant pour des cagoules plus sûres Haut niveau de filtration

Fibres :

- ✓ Fibres ultra fines : $\varnothing < 1 \mu\text{m}$
- ✓ Haute Porosité
- ✓ Poids Léger
- ✓ Ratio Poids / Surface important

Comparaison des tailles sur différentes particules



Taille des fibres du
Nomex® Nanoflex 335 LAM
 $< 1 \mu\text{m}$

Ici, des vidéos expliquant les avantages du Nomex NanoFlex :

<https://www.youtube.com/watch?v=98yEZkQ1bQA>

<https://www.youtube.com/watch?v=gqPr3gZJ3UU>



PROHOODNANORED3

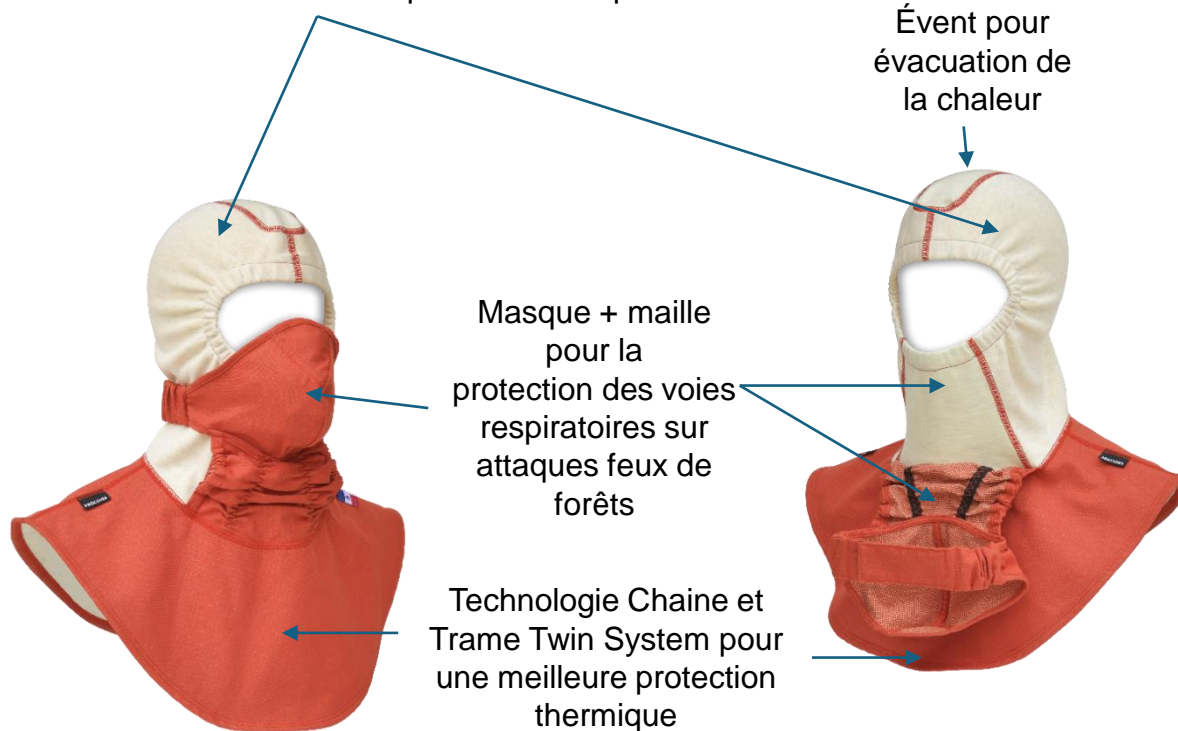
Technologie fibre **Nomex® NanoFlex LAM**

Ultra-filtrante et respirante

Pas de membrane plastique

Protection maximale contre les particules toxiques

**NO
PTFE**



Procovès

CAGOULE DE PROTECTION FILTRANTE

Label OEKO-TEX
Standard 100



«DUPONT»
Nomex

«DUPONT»
Kevlar

«DUPONT»
Nomex
Nano Flex



Recyclable à 99,7%
(matières et emballages)



Certifiée 50 lavages et séchages
à 60°C (EN ISO6330)
Élimination des contaminants



Matières premières et
technologie françaises

