

# 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



### 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



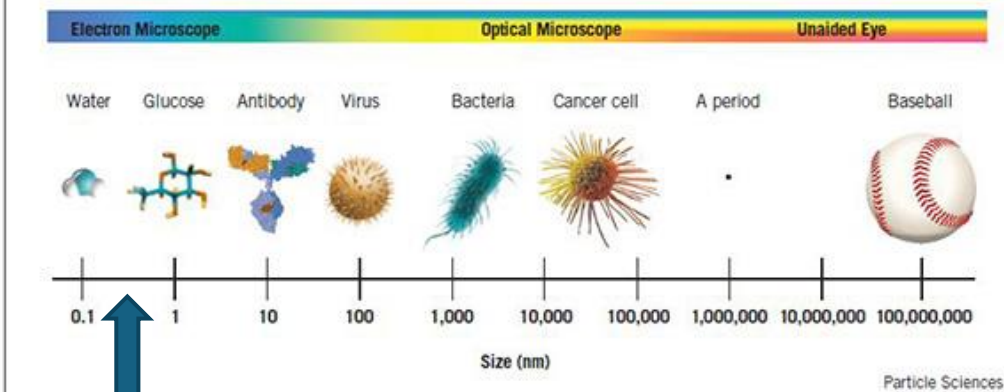
8. Certifiée 50 lavages
9. Élimination des contaminants

## 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>



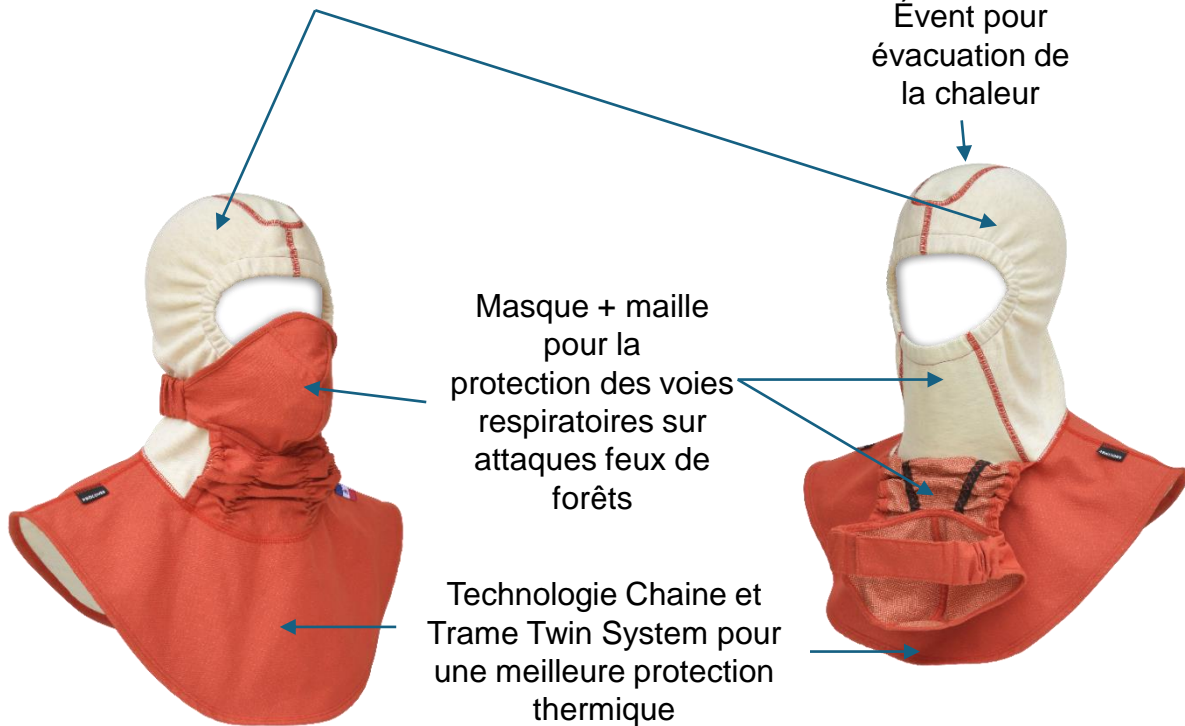
Technologie fibre **Nomex® NanoFlex LAM**

**Ultra-filtrante et respirante**

**Pas de membrane plastique**

Protection maximale contre les particules toxiques

**NO  
PTFE**



**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

