

# PROHOOD NANOFULL

- +++ SECURITE / PRODUCTIVITE : Technologie **Nomex® NanoFlex LAM** fibre filtrante et respirante
- +++ ECONOMIE D'ARGENT : Cagoule certifiée 50 lavages / Elimination des contaminants
- +++ SECURISATION ECOLOGIQUE : Traçabilité des matières premières conformes à REACH / OEKO-TEX / recyclage 100%  
Matières Origine France

Tête + Buste en  
**Nomex® NanoFlex LAM**



# Procovès

PROTECTION FEU - CAGOULE POMPIERS

«DUPONT» **Nomex** «DUPONT» **Kevlar** «DUPONT» **Nomex**  
Nano Flex

CERTIFICATIONS :

CAT III



EN13911:2017



EN1149-5

CE 0333

HOHENSTEIN ● 21.1.12.0258

## COMPOSITION

**Maille pariétale :** Interlock 93% Nomex® / 5% Kevlar®  
/ 2% Antistatique (Nomex® Comfort E502)

**Filtrant:** **Nomex® NanoFlex 335 LAM**

**Fils :** Nomex® Rouge

COULEUR : CRÈME

TAILLES : UNIQUE

ENTRETIEN



Certifiée 50 lavages

CONDITIONNEMENT :

Carton de 20 cagoules



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





## Matériau innovant pour des cagoules plus sûres Haut niveau de filtration

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

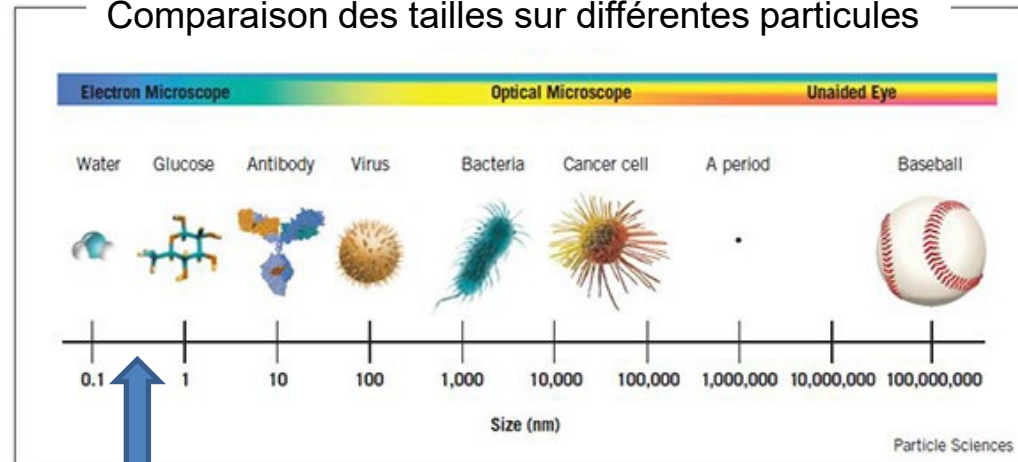


8. Certifiée 50 lavages
9. Élimination des contaminants

### 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>



# PROHOOD NANOFULL

# Procovès

Technologie fibre **Nomex® NanoFlex LAM**

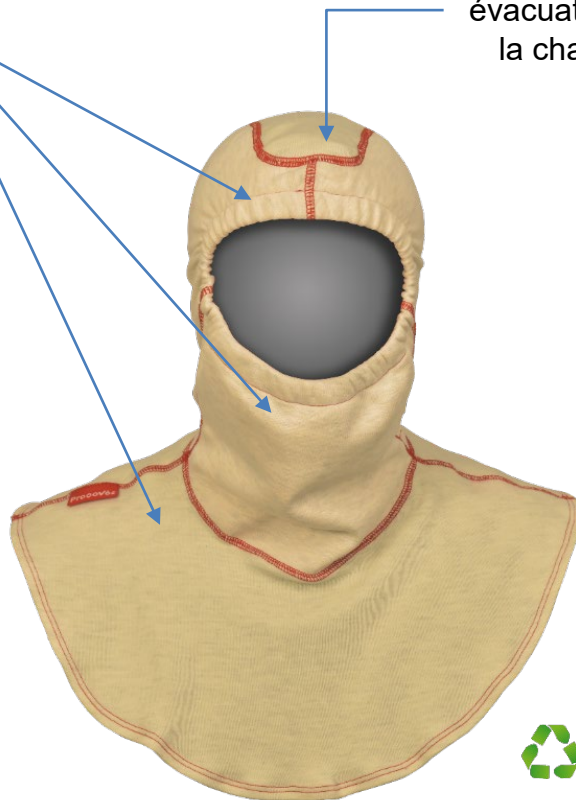
**Ultra-filtrante et respirante**

Pas de membrane plastique

Protection maximale contre les particules

toxiques

Évent pour évacuation de la chaleur



CAGOULE Pompiers

Traçabilité des matières premières conformes à REACH / OEKO-TEX



Recyclable à 99,7%



Certifiée 50 lavages  
Élimination des contaminants



Matières premières et technologie



Charte   
RELATIONS FOURNISSEURS  
RESPONSABLES Signataire