

# PROHOODNANORED2

- +++ 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

## CAGOLE DE PROTECTION FILTRANTE

«DUPONT»  
**Kevlar**

«DUPONT»  
**Nomex**  
Nano Flex



CERTIFICATIONS:



EN13911:2017



EN1149-5

CE0333

CIOP PIB

UE/994/2024/1437,  
edition 2

CAT III

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

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



# 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

## CAGOLE DE PROTECTION FILTRANTE

«DUPONT»  
**Kevlar®**

«DUPONT»  
**Nomex®**  
Nano Flex



### CERTIFICATIONS : CAT III



EN13911:2017 EN1149-5

**CE 0333**

CEP/PIB UE/994/2024/1437,  
edition 2

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

### 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

