# PROHOODNANORED2

+++ SICHERHEIT / PRODUKTIVITÄT:

+++ KOSTENEINSPARUNG:

+++ UMWELTLEISTUNG:

Nomex® NanoFlex LAM Technologie für filternde und atmungsaktive Fasern; Entspricht den Anforderungen der

« Filterschutzhauben» - Norm RTVEPSP-CPF 2.1 (Französischer Zivilschutz)

50-mal waschbar / Entfernung von Verunreinigungen

Rückverfolgbarkeit der Rohstoffe nach REACh / OEKO TEX; 100 % recycelbar; Herkunft der Materialien: Frankreich



T+33(0) 380899343-F+33(0) 380966011



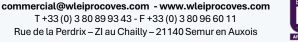
Struktur-/Gebäudebrände: Atemwege vollständig frei, rote Stoffmaske nach unten → aktive Filterung mit SCBA und passive Filterung mit Nanoflex-Filterkomplex auf dem Kopf und Gestrick- und Gewebekomplex an den Schultern.



Waldbrände: Atemwege durch cremefarbene Strickwaren und rote Stoffmaske bedeckt → aktive und passive Filterung mit Nanoflex-Filterkomplex am Kopf und Gestrick + Gewebekomplex an Schultern und Atemwegen











### Flammschutzhaube mit Partikelfilter | **Feuerwehr**

**COUPONTS** Kevlar

Nomex. Nano Flex



### **CERTIFICATIONS: CAT III**





Doc No. DGSCGC/CFDF/01 2022, ed. 1 vom 11.07.2022 (TIL < 40% und Filterung > 70% in Valabre-Tests)

€0333

CIOP ⊼ PIB

UE/994/2024/1437, edition 2

Sécurité Civile Française



**RTVEPSP-CPF 2.1** Nr. 55-06-24

#### **BESCHREIBUNG:**

Atmungsaktive Faser: Antistatisches Interlock-Aramid Filterkomplex: auf der Basis von Nomex® NanoFlex

Rotes Gewebe: Antistatisches Aramid

Nähte: Nomex® Rouge

GRÖSSE: Einheitsgröße

FARBEN: cremefarben und rot

**PFLEGE:** 

50 Wäschen









Karton mit 20 Einzelstücken in Einschlagpapier

# **PROHOODNANORED3**

+++ SICHERHEIT / PRODUKTIVITÄT:

+++ KOSTENEINSPARUNG:

+++ UMWELTLEISTUNG:

Nomex® NanoFlex LAM Technologie für filternde und atmungsaktive Fasern; Entspricht den Anforderungen der

« Filterschutzhauben» - Norm RTVEPSP-CPF 2.1 (Französischer Zivilschutz)

50-mal waschbar / Entfernung von Verunreinigungen

Rückverfolgbarkeit der Rohstoffe nach REACh / OEKO TEX; 100 % recycelbar; Herkunft der Materialien: Frankreich





Struktur-/Gebäudebrände: Atemwege vollständig frei, rote Stoffmaske nach unten → aktive Filterung mit SCBA und passive Filterung mit Nanoflex-Filterkomplex auf dem Kopf und Gestrick- und Gewebekomplex an den Schultern.



Waldbrände: Atemwege durch cremefarbene Strickwaren und rote Stoffmaske bedeckt → aktive und passive Filterung mit Nanoflex-Filterkomplex am Kopf und Gestrick + Gewebekomplex an Schultern und Atemwegen











# Flammschutzhaube mit Partikelfilter | Feuerwehr



Nomex.



ANDARD 100

.**RD** CQ 11

### LEISTUNGSSTUFEN:

# Î.



EN1149-5

€0333

СІОРДРІВ UE/994/2024/1437, edition 2

#### CAT III

Doc No. DGSCGC/CFDF/01 2022, ed. 1 vom 11.07.2022 (TIL < 40% und Filterung > 70% in Valabre-Tests)

Sécurité Civile Française



Label Französischer Zivilschutz: RTVEPSP-CPF 2.1 Nr. 55-06-24

#### **BESCHREIBUNG:**

Atmungsaktive Faser: Antistatisches Interlock-Aramid Filterkomplex: auf der Basis von Nomex®NanoFlex

Rotes Gewebe: Antistatisches Aramid

Nähfäden: Nomex® Rouge

GRÖSSE: Einheitsgröße

FARBEN: cremefarben und rot

**PFLEGE:** 

50 Wäschen









Karton mit 20 Einzelstücken in Einschlagpapier