

PROHOODNANORED2

- +++ SICHERHEIT / PRODUKTIVITÄT: **Nomex® NanoFlex LAM** Technologie für filternde und atmungsaktive Fasern; Entspricht den Anforderungen der « Filterschutzhauben » - Norm RTVEPSP-CPF 2.1 (Französischer Zivilschutz)
- +++ KOSTENEINSPARUNG: 50-mal waschbar / Entfernung von Verunreinigungen
- +++ UMWELTLEISTUNG: 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

Procovès

Flammschutzhaube mit Partikelfilter | Feuerwehr

«DUPONT»
Kevlar

«DUPONT»
Nomex
Nano Flex

OEKO
TEX®
STANDARD
100



CQ 1158/2
IFTH

CERTIFICATIONS: CAT III



EN13911:2017

EN1149-5

CE 0333

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

Sécurité Civile Française



CIPOP PIB

UE/994/2024/1437,
edition 2

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

Nähte: Nomex® Rouge

GRÖSSE: Einheitsgröße

FARBEN: cremefarben und rot

PFLERGE:

50 Wäschen



VERPACKUNG:

Karton mit 20 Einzelstücken in Einschlagpapier



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

- +++ SICHERHEIT / PRODUKTIVITÄT: **Nomex® NanoFlex LAM** Technologie für filternde und atmungsaktive Fasern; Entspricht den Anforderungen der « Filterschutzhauben » - Norm RTVEPSP-CPF 2.1 (Französischer Zivilschutz)
- +++ KOSTENEINSPARUNG: 50-mal waschbar / Entfernung von Verunreinigungen
- +++ UMWELTLEISTUNG: Rückverfolgbarkeit der Rohstoffe nach REACH / OEKO TEX; 100 % recycelbar; Herkunft der Materialien: Frankreich

Procovès

Flammschutzhaube mit Partikelfilter | Feuerwehr

« DUPONT »
Kevlar

« DUPONT »
Nomex
Nano Flex



CQ 1158/2
IFTH

LEISTUNGSSTUFEN: **CAT III**



EN13911:2017 EN1149-5

CE0333

GIOP PIP UE/994/2024/1437,
edition 2

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

Sécurité Civile Française



Label Français 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



VERPACKUNG:

Karton mit 20 Einzelstücken in Einschlagpapier



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



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

