

## CAGOULE AVEC MEMBRANE ANTIPARTICULES GORE®

### CAGOULE NOIRE AVEC MEMBRANE ANTIPARTICULES DE GORE® EN ULTRA C6

- **COMPOSITION DU MATÉRIEL** : 65% Oxidized Polyacrylonitrile (OPF) / 35% artificial tri-blend
- **CONSTRUCTION DU MATÉRIEL** : 1 x 1 tricot à côte
- **POIDS DU MATÉRIEL** : 6,5 onces/verge<sup>2</sup> (+1/-0.5)
- **COULEUR** : noir (standard)
- **SYSTÈME DE BLOCAGE SUR TOUTE LA CAGOULE** :
  - // Conception de la tête et de la bavette : matériel à 3 épaisseurs (ext. et int.)
  - // Ultra C6 / membrane antiparticules de Gore® / Ultra C6
- **PERFORMANCE DE LA PROTECTION THERMIQUE** :
  - // Tel que reçu : 37.7 cal/cm<sup>2</sup>
  - // Après 5 lavages : 48.6 cal/cm<sup>2</sup>
- **RÉSISTANCE À L'ÉCLATEMENT DU MATÉRIEL** :
  - // Ultra C6 : 412 N
  - // Membrane antiparticules de Gore® : 388 N
- **TEST DE RÉSISTANCE AU REFOULEMENT APRÈS LAVAGE** :
  - // Mesures de la tête : 2%
  - // Mesures de l'ouverture du visage : 2%

### CAGOULE BLANCHE AVEC MEMBRANE ANTIPARTICULES DE GORE® EN NOMEX « BLEND »

- **COMPOSITION DU MATÉRIEL** : 20% Nomex / 80% Lenzing FR
- **CONSTRUCTION DU MATÉRIEL** : 1 x 1 tricot à côte
- **POIDS DU MATÉRIEL** : 7 onces/verge<sup>2</sup> (+1/-0.5)
- **COULEUR** : blanc (standard)
- **SYSTÈME DE BLOCAGE SUR TOUTE LA CAGOULE** :
  - // Conception de la tête et de la bavette : matériel à 3 épaisseurs (ext. et int.)
  - // Nomex « Blend » / membrane antiparticules de Gore® / Nomex « Blend »
- **PERFORMANCE DE LA PROTECTION THERMIQUE** :
  - // Tel que reçu : 33.9 cal/cm<sup>2</sup>
  - // Après 5 lavages : 40.1 cal/cm<sup>2</sup>
- **RÉSISTANCE À L'ÉCLATEMENT DU MATÉRIEL** :
  - // Nomex « Blend » : 344 N
  - // Membrane antiparticules de Gore® : 388 N
- **TEST DE RÉSISTANCE AU REFOULEMENT APRÈS LAVAGE** :
  - // Mesures de la tête : 1%
  - // Mesures de l'ouverture du visage : 1%



**GORE®**

PARTICULATE HOOD



### SPÉCIFICATIONS DE LA MEMBRANE DE GORE®

- **COMPOSITION DU MATÉRIEL** : Proprietary ePTFE Laminate avec Nomex Knot
- **POIDS DU MATÉRIEL** : 3.3 onces / verge<sup>2</sup> (+.2/-0.2)
- **COULEUR** : Blanc (standard)



## CAGOULE AVEC MEMBRANE ANTIPARTICULES GORE®

### POURQUOI UNE MEMBRANE ANTIPARTICULES ?

Plusieurs contaminants potentiellement nocifs sont retrouvés dans les foyers d'incendie. Porter une cagoule avec une membrane de Gore® qui bloque les particules vous donnera la protection supplémentaire dont vous avez besoin.

### PROTECTION

Cette cagoule offre d'excellents blocages de particules sur toute la surface de la cagoule et pas seulement à certains points sélectionnés. De plus, elle dépasse les exigences de la norme NFPA 1971 pour la protection thermique.

### CONFORT

La conception unique de cette cagoule offre plus de confort que lorsque vous portez une cagoule traditionnelle et est fabriquée d'un tissu qui évacue l'humidité.

### DURABILITÉ

Comme tous les autres produits Gore®, cette cagoule offre une durabilité exceptionnelle en conservant son niveau de performance de blocage des particules jusqu'à 100 cycles de lavage.

### CARACTÉRISTIQUES

#### • CONCEPTION :

- // Tête : conception traditionnelle
- // Bavette : longueur plus longue et conception échancrée aux épaules

#### • GRANDEUR :

- // Longueur de la tête : 13 po
- // Longueur de la bavette : 8 po
- // Longueur totale : 21 po

#### • OUVERTURE DU VISAGE :

- // Ouverture complète circulaire du visage : 120 mm-145 mm
- // Cousu avec un élastique de 0.5 po et encapsulé dans le matériel
- // Ouverture circulaire avec l'élastique qui s'étend sur une circonférence d'au moins 31 po pour faciliter l'enfilage, avoir un ajustement serré et approprié avec la partie faciale

#### • COUTURE :

- // Fil rouge 100% en Nomex
- // Conception de la tête avec une traditionnelle couture centrale pour un grand confort



**GORE®**  
PARTICULATE HOOD

## OUVERTURE D'INSPECTION

Cette ouverture permet à la cagoule d'être renversée afin que la membrane antiparticules de Gore® puisse être inspectée visuellement pour détecter les dommages.