

TAGOULE 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/verge² (+1/-.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/cm² // Après 5 lavages : 48.6 cal/cm²

· 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/verge2 (+1/-.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/cm² // Après 5 lavages : 40.1 cal/cm²

· 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%









SPÉCIFICATIONS DE LA MEMBRANES DE GORE®

- · COMPOSITION DU MATÉRIEL : Proprietary ePTFE Laminate avec Nomex Knot
- POIDS DU MATÉRIEL : 3.3 onces / verge² (+.2/-.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.



GO?F® PARTICULATE HOOD

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

L'Arsenal® est une marque de commerce enregistrée et utilisée sous licence par Thibault & associés, C.M.P. Mayer inc et Isotech.

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.

2250, rue André-C.-Hamel, Drummondville (Québec) J2C 8B1

1800 266-7610 / info@larsenal.ca / larsenal.ca

Thibault



