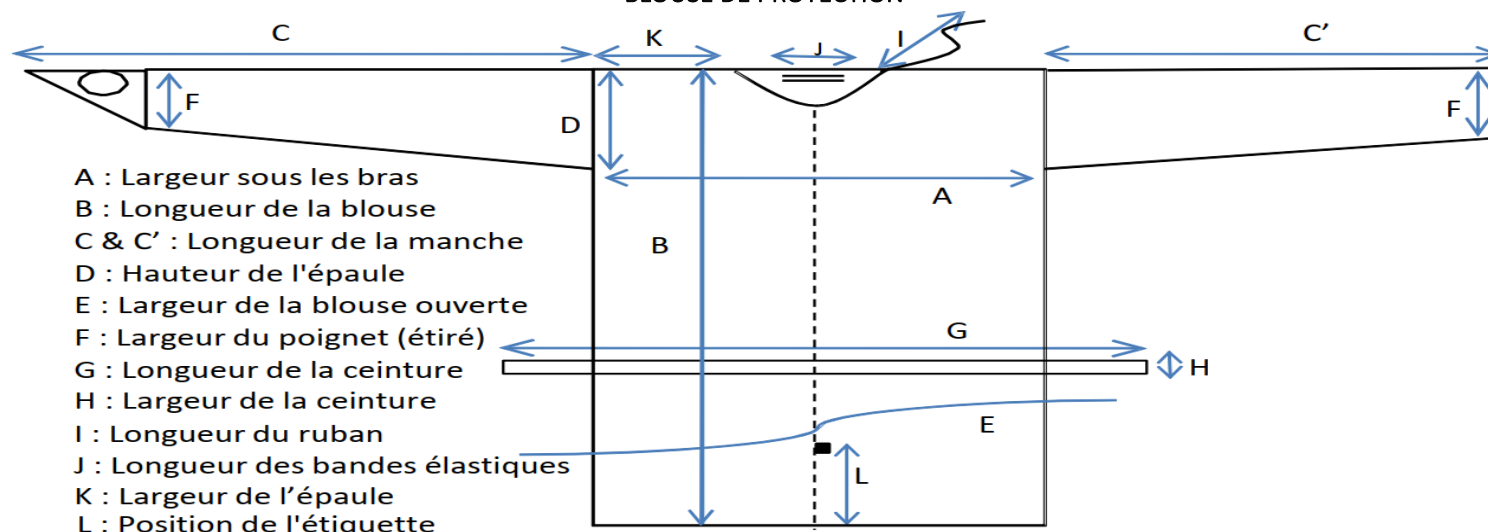


FICHE TECHNIQUE
BLOUSE DE PROTECTION



COMPOSANTE	DIMENSION (EN CM)			DIMENSION (EN PO)			
	GRANDE	T-GRANDE	TT-GRANDE	GRANDE	T-GRANDE	TT-GRANDE	
A	Largeur sous les bras	71	79	86	28,4	31,6	34,4
B	Longueur de la blouse	112	129	135	44,8	51,6	54
C	Longueur de la manche	65	65	68	26	26	27,2
C'	Longueur de la manche	62	62	62	24,8	24,8	24,8
D	Hauteur de l'épaule	30	32	34	12	12,8	13,6
E	Largeur de la blouse ouverte	142	158	170	56,8	63,2	68
F	Largeur du poignet (étiré)	14	14	14	5,6	5,6	5,6
G	Longueur de la ceinture	184	186	188	72	73	74
H	Largeur de la ceinture	0,12	0,12	0,12	0,5	0,5	0,5
I	Ruban pour attacher	25	25	25	10	10	10
J	Bandes élastiques	11	11	11	4,4	4,4	4,4
K	Largeur d'épaules	23	26	29	9,2	10,4	11,6

FICHE TECHNIQUE BLOUSE DE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur: Jaune ou Bleu
- Matériel: Polypropylène filé par fusion multicouches (SMS)
- Tissus léger et respirant;
- Non pelucheux
- Scellée aux ultrasons

- Attaches type ruban ou élastiques au cou
- Ceinture à la taille
- Conçu pour une couverture complète du dos
- Poignets Élastiques ou passe pousse

- Sans latex
- Usage unique / Jetable
- Non-Stérile

ENTREPOSAGE

- Entreposer dans un endroit sec à la température ambiante

RÉGLEMENTATION

- Santé Canada, Classe 1
- Conforme au standard ANSI/AAMI PB70 Niveau 1 -2 ou 3

AAMI 1 :

Ont passé le test suivant :

AATCC 42 (Impact de la pénétration de l'eau) $\leq 4.5g$

AAMI 2 :

Ont passé les tests suivants :

AATCC 42 (Impact de la pénétration de l'eau) $\leq 1g$

AATCC 127 (test de pression hydrostatique) ≥ 20 cm

AAMI 3 :

Ont passé les tests suivants :

AATCC 42 (Impact de la pénétration de l'eau) $\leq 1g$

AATCC 127 (test de pression hydrostatique) ≥ 50 cm

AAMI 4 :

Ont passé les tests suivants :

AATCC 42 (Impact de la pénétration de l'eau) $\leq 1g$

AATCC 127 (test de pression hydrostatique) ≥ 50 cm

Ont passé le test de pénétration virale ASTM F1671 et le test de pénétration du sang synthétique ASTM F1670