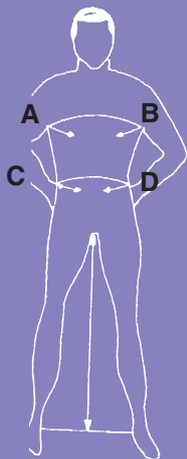


Corps

Prenez vos tailles directement sur le corps, sans serrer. Vous hésitez entre deux tailles, choisissez toujours la taille la plus grande.

Veste - Blouson - Blouse



Tour de poitrine en cm (AB)	78 à 81	82 à 85	86 à 89	90 à 93	94 à 97	98 à 101	102 à 105	106 à 109	110 à 113	114 à 117	118 à 121	122 à 125	126 à 129	130 à 133
Equivalence	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
Taille	0		1		2		3		4		5		6	

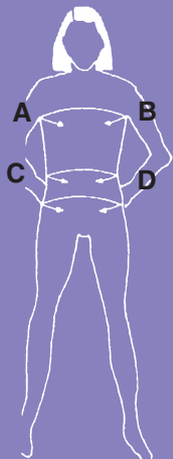
Pantalon - Cotte à bretelles

Tour de ceinture en cm (CD)	69 à 72	73 à 76	77 à 80	81 à 84	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124
Taille	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62

Combinaison

Tour de poitrine en cm (AB)	80 à 86	87 à 93	94 à 100	101 à 107	108 à 114	115 à 121	122 à 128
Taille	0	1	2	3	4	5	6
Equivalence	36-38	40-42	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62

Blouse de femme



Tour de poitrine en cm (AB)	84	88	92	96	100	104	108	112	116	121	125	131
Tour de bassin en cm (CD)	92	96	100	104	108	112	116	120	124	129	134	139
Taille	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56

POUR LES AUTRES TAILLES : NOUS CONSULTER

EN340 Exigences générales (tailles, lavage...)

NB : Même un vêtement de Catégorie 1, destiné à protéger contre des risques mineurs et auto-certifié, doit être conforme à cette norme.



EN14058 Vêtements de protection - Articles d'habillement de protection contre les climats froids



EN342 Ensembles vestimentaires et articles d'habillement de protection contre le froid

- X : Isolation thermique (A ou B)
- Y : Perméabilité à l'air (3 niveaux)
- Z : Caractéristiques respiratoires (3 niveaux)

Ces vêtements sont conçus pour être portés lors de travaux en plein air ou dans les chambres froides, à des températures inférieures à -5°C



EN343/A1 Protection contre la pluie

- X : Degré d'étanchéité à l'eau (3 niveaux)
- Y : Caractéristiques respiratoires (3 niveaux)

Ces vêtements sont conçus pour protéger contre les intempéries, le vent et le froid à des températures supérieures à -5°C



Si le vêtement est pourvu d'une doublure thermique, un deuxième pictogramme est appliqué

- X : Caractéristiques respiratoires (2 niveaux)
- Y : Isolation thermique (2 niveaux)



EN531/A1 Vêtements de protection pour les travailleurs de l'industrie exposés à la chaleur (excepté les vêtements de sapeurs pompiers et de soudeurs)

EN533 Protection contre la chaleur et la flamme - Matériaux et assemblages de matériaux à propagation de flamme limitée

EN ISO 11611 Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes (*remplace EN470-1*)



EN13034 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipements de Type 6 et Type PB (6))

EN14605 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Types PB (3) et PB (4)) (*remplace EN368, EN465, EN466*)

EN943-1 Vêtements de protection ventilés et non ventilés étanches aux gaz (Type 1)

EN943-2 Combinaisons de protection chimique étanches aux gaz (Type 1) destinées aux équipes de secours



EN510 Spécifications des vêtements de protection contre le risque d'être happé par des pièces de machines en mouvement



EN381 Vêtements de protection pour les utilisateurs de scie à chaîne tenues à la main

- Partie 5 : Exigences pour protège-jambes
- Partie 11 : Exigences relatives aux vestes de protection



EN ISO 13998 Vêtements de protection - Tabliers, pantalons et vestes de protection contre les coupures et les coups de couteaux à main (*remplace EN412*)



EN1149 Propriétés électrostatiques

- Partie 1 : méthode d'essai pour la résistivité de surface
- Partie 3 : méthode d'essai pour la mesure de l'atténuation de la charge



EN1073 Vêtements de protection contre la contamination radioactive

- Partie 1 : exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules
- Partie 2 : exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules



EN471/A1 Vêtements de signalisation

- X : Classe du vêtement (3 niveaux)
- Y : Classe de la matière rétro-réfléchissante (2 niveaux)

CLASSE	CLASSE 3	CLASSE 2	CLASSE 1
Matière fluorescente	8000 cm ²	5000 cm ²	1400 cm ²
Matière réfléchissante	2000 cm ²	1300 cm ²	1000 cm ²

Gilets de sauvetage et vêtements flottants

EN12402 Equipements individuels de flottabilité

Partie 3 : gilets de sauvetage, niveau de performance 150 - Exigences de sécurité

Partie 5 : aides à la flottabilité (niveau 50) - Exigences de sécurité

(*remplace EN393 et EN396*)