

Blouson et pantalon CAT'ARC 12cal/cm²

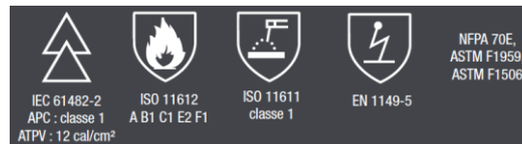
AFG-2000-série

AFG-2001-série



L'ensemble blouson/pantalon CAT'ARC offre une protection multirisque optimisée grâce à de nombreuses astuces :

- des vêtements couvrants pour une meilleure protection (col montant, poignets resserrables, etc)
- un zip anti-panique permettant de retirer rapidement le blouson en cas d'accident
- des renforts aux genoux et à l'entrejambe pour limiter l'usure.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BLOUSON :

- Col montant
- 1 passant poitrine
- 2 poches poitrine – fermeture par rabat et scratch
- 2 poches basses – ouverture sous rabat
- Poignets resserrables par scratch
- Fermeture centrale sous patte scratchée avec fermeture à glissière anti-panique rouge
- Ceinture élastiquée sur les côtés
- Pictogrammes normatifs présents sur la manche gauche

PANTALON :

- Ceinture élastiquée avec passants
- Fermeture centrale avec bouton clou et fermeture à glissière rouge
- 2 poches italiennes – ouverture sous rabat
- 2 poches treillis – fermeture par rabat et scratch
- Renforts aux genoux et à l'entrejambe

TISSU

Composition : 80% coton traité retardateur de flamme / 19% polyester / 1% fil anti-statique.
 Grammage : 300 g/m² Armure : sergé
 Coloris principal : gris Coloris contrastant : noir

RÉFÉRENCES NORMATIVES

 IEC 61482-2	Protection contre les effets thermiques de l'arc électrique Classe de Protection thermique de l'Arc (APC) : classe 1 (4 kA). Valeur de Performance Thermique de l'Arc (ATPV) : 12 cal/cm ²
 ISO 11612	Protection contre la chaleur, les flammes et les métaux en fusion A : Propagation de la flamme limitée B1 : Protection contre la chaleur convective C1 : Protection contre la chaleur radiante E1 : Protection contre les projections de fer en fusion F1 : Protection contre la chaleur de contact
 ISO 11611	Protection contre la soudure et les techniques connexes Classe 1
 EN 1149-5	Dissipation électrostatique
NFPA 70E ASTM F1959 ASTM F1506	Norme de sécurité concernant les travaux électriques Méthode de test pour déterminer l'ATPV de matériaux utilisés pour la fabrication des vêtements de protection contre l'arc électrique Performances de protection pour les vêtements utilisés par les porteurs exposés aux flammes et à l'arc électrique. (Ne concerne pas les pompiers)

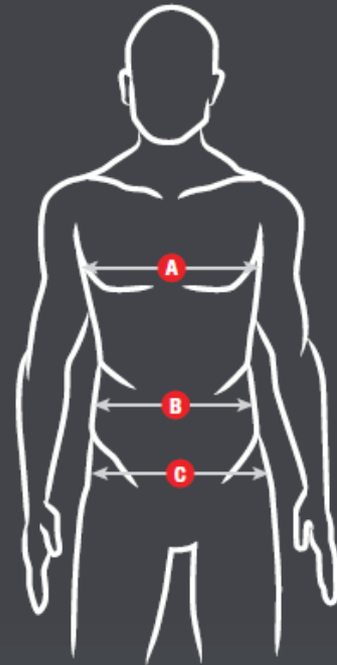
POUR COMMANDER

Référence	Désignation	Tailles disponibles
AFG-2000-*	BLOUSON 12CAL GR/NR NFDAS	XS à 5XL
AFG-2001-*	PANTALON 12CAL GR/NR NFDAS	XS à 5XL

* Chaque référence est à compléter par la taille souhaitée
 Voir le tableau ci-dessous pour bien choisir sa taille

CORRESPONDANCE DES TAILLES

- A** TOUR DE POITRINE: Mesuré à l'endroit le plus fort, en maintenant le mètre bien horizontal.
- B** TOUR DE TAILLE: Mesuré sous le nombril, en maintenant le mètre bien horizontal.
- C** TOUR DE BASSIN: Mesuré à l'endroit le plus fort des hanches, en maintenant le mètre bien horizontal.



BLOUSON

Taille à commander	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A - Tour de poitrine maximum	90	94	98	101	105	109	113	117	121
C - Tour de bassin maximum	92	94	98	102	106	110	113	117	121

Le tour de poitrine définit la taille du vêtement. Si la mesure du tour de bassin est inférieure ou égale à la mesure donnée dans le tableau, alors la taille est confirmée. Sinon, prendre une taille au-dessus.

PANTALON

Taille à commander	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
C - Tour de bassin maximum	90	94	98	102	106	110	113	117	121

*Mesures données en cm

