



# Combinaison CAT'ARC 12 cal/cm<sup>2</sup> AFG-1001-série



La combinaison 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

### COMBINAISON :

- Col montant
- 1 passant poitrine
- 2 poches poitrine – fermeture par rabat et scratch
- 2 poches italiennes – ouverture sous rabat
- 2 poches treillis – fermeture par rabat et scratch
- Poignets resserrables par scratch
- Fermeture centrale sous patte scratchée avec fermeture à glissière anti-panique rouge
- Ceinture élastiquée au dos
- Renforts aux genoux et à l'entrejambe
- Pictogrammes normatifs présents sur la manche gauche
- Se porte par-dessus des vêtements, hors vêtements standards qui fondent lors d'exposition à l'arc (exemple : fait de polyamide, de polyester ou de fibres acryliques).

## TISSU

Composition : 80% coton traité retardateur de flamme / 19% polyester / 1% fil anti-statique.  
 Grammage : 300 g/m<sup>2</sup> Armure : sergé  
 Coloris principal : gris Coloris contrastant : noir

## RÉFÉRENCES NORMATIVES

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

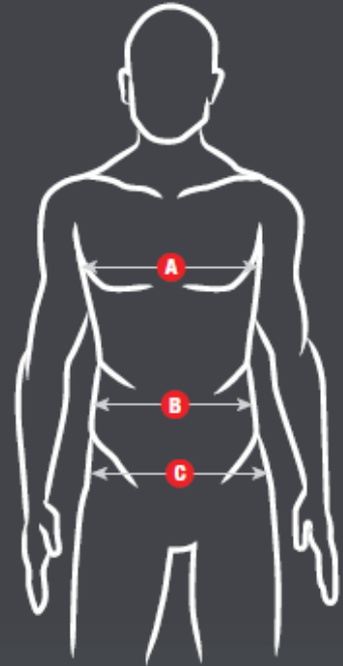
## POUR COMMANDER

Référence	Désignation	Tailles disponibles
AFG-1001-*	COMBI 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.



### COMBINAISON

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
B - Tour de taille maximum	92	96	100	104	108	111	115	119	123
C - Tour de bassin maximum	102	106	110	113	117	121	125	129	133

Le tour de poitrine définit la taille du vêtement. Si la mesure du tour de taille et la mesure du tour de bassin sont inférieures ou égales aux mesures données dans le tableau, alors la taille est confirmée. Sinon, prendre une taille au-dessus.

\*Mesures données en cm

