

FICHE TECHNIQUE PROTEC NORD	REFERENCE 21ARICA
	POLO FLAMME RETARDANAT ARICA MARINE - COFRA

REFERENCE PROTECNORD : 21ARICA / REFERENCE FABRICANT : V273-0-02

DESIGNATION : POLO FLAMME RETARDANAT ARICA MARINE - COFRA

PRODUIT DE CLASSE : II

DESCRIPTION :

Le polo **retardateur de flamme et antistatique ARICA** de chez COFRA est idéal pour protéger les travailleurs contre le danger causé par l'**électricité statique et des flammes**. Ce polo de travail est conseillé pour zones ATEX.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Dos de la veste plus long

Fentes sur les côtés

Col avec fermeture centrale cachée sous patte

Non détectable par les détecteurs de métaux

Broderies rouges de 2 pictogrammes de norme sur la manche gauche

MATIERE	60% modacrylique, 40% coton, 210 g/m ²
NORME	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1), EN ISO 13688:2013
GRAMMAGE	210 g/m ²
COULEUR	02 bleu navy/bleu royal,
DOMAINES D UTILISATION	aéroports, anti-flamme, industrie, industrie métallurgique et sidérurgique, milieux ATEX, plateformes pétrolières offshore
GENRE	HOMME
PERFORMANCES E PLUS	NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX
TALLES	S-3XL (EU)
CONDITIONNEMENT	UNITAIRE

UTILISATION ET ENTRETIEN :

Ce polo retardateur de flamme est conseillé pour les domaines ATEX.

Utilisation : Aéroports, anti-flamme, industrie, industrie métallurgique et sidérurgique, milieux ATEX, plateformes pétrolières offshore...

TECHNOLOGIE / MATERIAUX ET MARQUAGE









EN 1149-5:2018

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015