

Parka Multinormes chaude image ARKEMA

Parka multinormes Image ARKEMA

Fiche technique / Réf: 1020





Bleu Marine Vert mousse

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Col tempête plus haut sur l'arrière que sur le devant
- 2 poches basses extérieures à entrées verticales fermées par glissière
- 1 poche poitrine sous le rabat central fermée par glissière
- 1 bride d'accroche sur poitrine côté droit
- 1 poche portefeuille intérieure sur doublure coté cœur fermée par auto agrippant
- Poignets coupe-vent à l'intérieur des bas des manches en tricot bord cote retardateur de flamme
- Réglages bas de manches par pattes auto-agrippantes FR
- Fermeture devant par glissière double curseurs grosses mailles injectées sous rabat large pressionné
- Fentes d'aisance latérale fermées par pression métal cachées
- Demi-Lune de marquage à l'intérieur au niveau du col permettant d'apposer les étiquettes d'entretien
- Système kit permettant d'adapter le gilet de froid
- Système Easy Mark Trappe de marquage
- Dos plus long protège reins que le devant
- Capuche Tempête (doublée en coton FR) AMOVIBLE par pression et réglable 3 points
- Tailles S à 5XL (Taille supérieures et sur mesure possible sur demande)
- Lavage à 40°c
- · marquage cœur et dos 1 couleur

ARKEANA



- Tissu extérieur multinormes traité déperlant et laminé 2 couches avec une membrane en PU: imperméable et respirant, non feu, arc électrique, antistatique, résistant aux projections de liquides chimiques ainsi qu'au soudage: Composition 50% modacrylique / 41% coton / 7% PU / 2% antistatique / Poids +/- 270gr/m²
- BICOLORE Marine / Vert Mousse (non Haute Visibilité) sur épaule côté droit, en dessous des bandes rétro-réfléchissante poitrine et dos
- Doublure chaude CORPS ET MANCHES en ouate ignifugée 150g/m² matelassée avec une doublure en coton traité non feu.
- Bandes rétro réfléchissantes de type microbilles grises ignifugées RETHIOTEX 29535 de 3cm cousues (50 cycles de lavage à 60°c selon la norme ISO 20471)
 - 1 bande en biais sur l'épaule
 - 1 bande entourant le haut de chaque bras
 - 1 bande poitrine côté gauche
 - 1 bande horizontale dans le dos
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées Ardmell 120 microns

CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688: 2013
- EN 343: 2003 + A1 2007 Classe 3.1
- EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 E1 F1
- EN 1149-5 : 2008
- EN 13034 : 2005 + A1 2009 deType Pb(6)













