

FICHE TECHNIQUE

LUG

Réf. 5LUG120

Veste



Veste



LES +

CONFORT: molleton gratté envers FONCTIONNEL: se porte toute l'année HAUTE PERFORMANCE: retardateur de flamme inhérent + arc électrique

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5LUG12000L	L	10
5LUG12000M	М	10
5LUG12000S	S	10
5LUG1200XL	XL	10
5LUG1202XL	2XL	10
5LUG1203XL	3XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

SECTEURS

Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Energie (production et distribution)

TISSUS

Couleur

Marine

Matière

MOLLETON FR: 60% Modacrylique / 39% Coton / 2% Fibre antistatique -

300g/m2

Matière 2 Matière 3 BORD-CÔTE FR: 50% Coton / 50% Polyester

MERCERIES: Plastiques FR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col Col montant Fermeture Zip central

CeintureCeinture en bord-côtePoignetsBord-côte aux poignets

Poches 2 poches basses zippées sous passepoil

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 21/4625/00/0161

Délivré par AITEX (0161) Plaza Emilio Sala-1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C2-F1

EN1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



 \vee

Vêtements de protection antistatiques

Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 24/06/2022