



TANUKI

EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C1, F1

EN 1149-5 (2018)



EN 61482-2 (2020)



APC 1

EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Type PB (6)



EPI DE CATÉGORIE 3 AVEC PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE ET PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES



LES + PRODUITS



Non feu et antistatique. Protection ARC ÉLECTRIQUE et produits chimiques liquides.



Maille double face souple, légère et stretch.



Fermeture centrale fermée par six boutons pression cachés, entièrement plastique.



CHEMITANU01MM



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 15797 Méthode 8B.



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Non feu et antistatique.
- Protection ARC ÉLECTRIQUE et produits chimiques liquides.
- Entretien industriel possible.
- Ultra légère.
- Fermeture centrale fermée par six boutons pression cachés, entièrement plastique.
- Col officier.
- Bavette de marquage sous encolure dos, finition surjet.
- Poignets réalisés dans la maille de la chemise.
- Bas avec pan liquette.
- Renforts d'épaules pour l'utilisation de cintre lors du nettoyage industriel.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu bleu marine 30% modacrylique, 30% viscose, 20% coton, 19% polyamide, 1% antistatique (170 g/m²).
- Maille double face. 49% polyester FR, 30% Protex, 20% coton, 1% antistatique (230 g/m²).



CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 11612 (2015)** pour la protection contre la chaleur et les flammes.
- **EN 1149-5 (2018)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN 61482-2 (2020)** pour les travaux sous tension. Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. Partie 2 : exigences.
- **EN 13034 (2005) + A1 (2009)** pour la protection limitée contre l'exposition aux aérosols liquides, au brouillard et aux légères éclaboussures de produits chimiques peu dangereux.

L'attestation d'examen a été attribuée par Total Testing Service au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

CHEMITANU
N° 2400122.C1



PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :
80 x 50 mm
60 x 60 mm

DOS



Dimensions maximales :
200 x 100 mm
150 x 150 mm

Avant tout lancement en production, nous réaliserons un BAT à partir du fichier vectoriel (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité. **AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER**

