

TEE-SHIRT



PYROLI

EN ISO 11612 (2015)



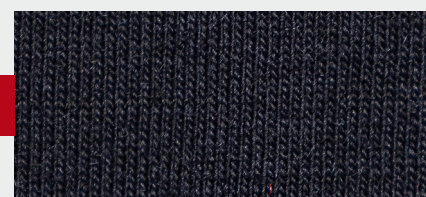
EN 1149-5 (2016)



EN 61482-2 (2020)



LES + PRODUITS



Non feu et antistatique.



Protection ARC ÉLECTRIQUE.



Fentes latérales pour une plus grande aisance dans les mouvements.



TSHIRPYROL1MM



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 6330 6N.

50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Ignifugé et antistatique.
- Manches longues.
- Poignets réalisés dans la maille du tee-shirt.
- Col rond.
- Dos protège-reins.
- Patte de marquage.
- Ourlet au bas du tee-shirt.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille bleu marine 60% modacrylique, 39% coton, 1% fibre antistatique (180 g/m²).



CONFORMITÉ

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.

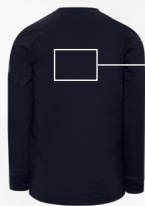


PERSONNALISATION

POTRINE CÔTÉ COEUR



DOS



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**

