

TEE-SHIRT



OPPY

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C1

EN 1149-5 (2016)



EN 61482-2 (2020)



APC 1

EPI DE CATÉGORIE 3 AVEC PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE

LES + PRODUITS



Non feu et antistatique : maille double face jersey 50% polyester FR, 29% modacrylique, 20% coton, 1% fibres antistatiques.



Pattes déportées pour détecteurs.



Coloris contrastant sur les zones les plus exposées.



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 6330 6N.



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- EPI de catégorie 3 avec protection ARC ÉLECTRIQUE.
- Non feu et antistatique.
- Manches montées.
- Col rond réalisé dans la maille du tee-shirt.
- Pattes déportées pour détecteurs.
- Bas de manches resserré par un poignet réalisé dans la maille du tee-shirt.
- Bas du tee-shirt terminé par un point de recouvrement.
- Deux demie-bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollées.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissantes microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollés sur chaque manche.
- Pictogrammes des normes sur la manche gauche au porté.

TEE-SHIRT

OPPY



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille double face jersey 50% polyester FR, 29% modacrylique, 20% coton, 1% fibres antistatiques (220 g/m²).
- Maille jersey 60% modacrylique, 39% coton, 1% AS (160 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollé.



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 20471 (2013) + A1 (2016)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN ISO 11612 (2015)** pour la protection contre la chaleur et les flammes.
- **EN 1149-5 (2008)** 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

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**

