

SWEAT



LOKI

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C2, F1

EN 1149-5 (2018)



EN 61482-2 (2020)

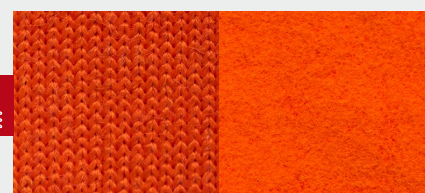


APC 1



EPI DE CATÉGORIE 3 AVEC PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE. ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS ATEX

LES + PRODUITS



CONFORTABLE : molleton gratté une face  
37% polyester FR, 37% modacrylique,  
25% coton, 1% AS.



Col montant fermé par fermeture à glissière.



Pattes micro déporté pour détecteurs.



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 15797 Méthode 8A.



20 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- EPI de catégorie 3 avec protection ARC ÉLECTRIQUE.
- Adapté aux environnements ATEX.
- Haute visibilité, non feu et antistatique.
- Entretien industriel possible.
- Manches montées.
- Col montant fermé par une glissière cachée sous une large patte de protection.
- Pattes micro déporté pour détecteurs.
- Bas de manches resserrés par un poignet réalisé dans le molleton du sweat.
- Bas du sweat terminé par un point de recouvrement.
- Dos protège-reins.
- Renforts d'épaules pour l'utilisation de cintre lors de l'entretien industriel.
- Deux demie-bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 500-01 thermocollées.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 500-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 500-01 thermocollés.
- Pictogrammes des normes sur la manche gauche au porté.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Molleton gratté 1 face 37% polyester FR, 37% modacrylique, 25% coton, 1% AS (330 g/m²).

### TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 500-01 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



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**

SWEAT  
LOKI

