



BY
GORE-TEX
LABS

PYRAD®
PRODUITS



VESTE PYRAD® WINDSTOPPER® CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

BY GORE-TEX LABS

LE PLUS LÉGER DES VÊTEMENTS
DE PROTECTION DE CLASSE 2 CONTRE
LES ARCS ÉLECTRIQUES POUR LES
TEMPS FROIDS ET VENTUEUX



**PROTECTION CONTRE
LES ARCS ÉLECTRIQUES**

APC 2

Testé et approuvé :
test à l'arc contraint
(box test) et à l'arc libre



TRÈS RESPIRANT

Confortable lors
d'activités d'intensité
élevée



**TOTALEMENT
COUPE-VENT**

Protection thermique
constante par temps
froid et venteux



LÉGÈRETÉ

Liberté de mouvement
accrue

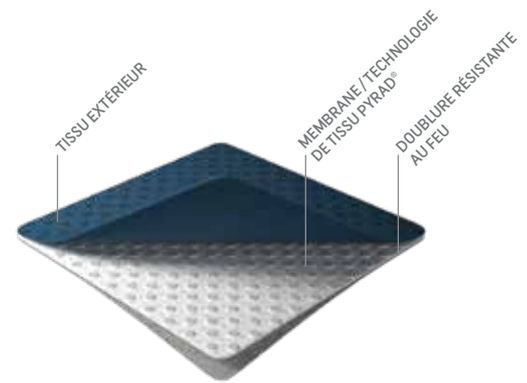


**RÉSISTANT À UNE
PLUIE LÉGÈRE**

Reste sec lors d'une
exposition de courte
durée à une pluie
légère

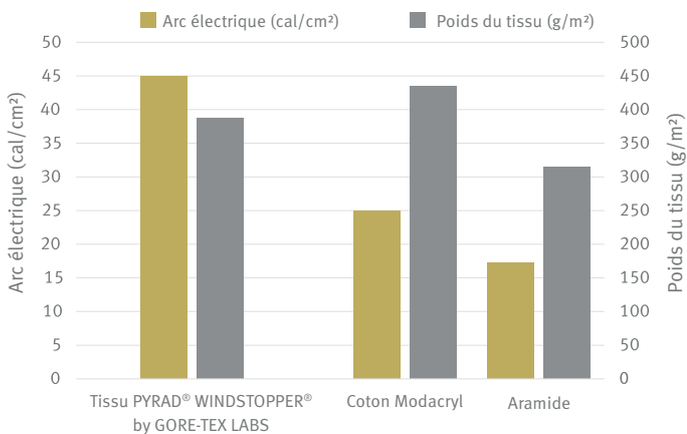
LES DONNÉES SCIENTIFIQUES DERRIÈRE NOTRE TECHNOLOGIE

La nouvelle technologie PYRAD® WINDSTOPPER® by GORE-TEX LABS contre les arcs électriques repose sur un laminé 3 couches élaboré sous forme de mono-couche. Il bloque le flux de chaleur en présence d'arcs électriques et arrête la propagation des flammes grâce à une barrière de protection qui se forme par carbonisation du textile. Le transfert de chaleur sur la peau est donc limité.

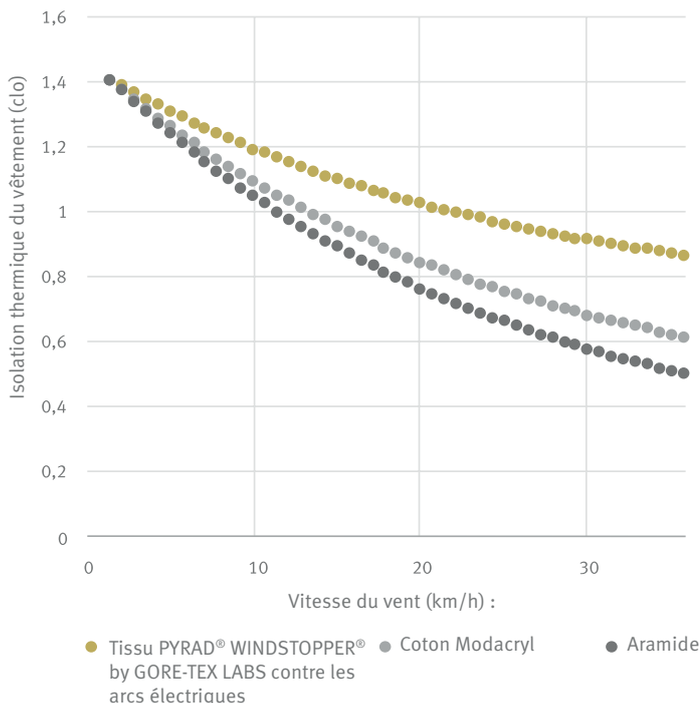


AVANTAGES

- ▶ Haute protection contre les arcs électriques (classe 2) : Risque minimisé de brûlures provoquées par un arc électrique accidentel.
- ▶ Légèreté et plus grande liberté de mouvement.



- ▶ Chaleur constante par temps venteux.
- ▶ Respirabilité élevée pour plus de confort, même lors d'activités d'intensité élevée.



LA SOLUTION IDÉALE

- Pour les monteurs de lignes électriques et les ouvriers du secteur industriel à la recherche d'un vêtement léger qui :
- ▶ leur procure une chaleur constante par temps froid et venteux, sans être volumineux.
 - ▶ est doux et confortable, protège de manière fiable contre les arcs électriques et contre une exposition accidentelle à la chaleur et aux flammes.
 - ▶ s'utilise pour différents types d'interventions en intérieur et en extérieur sur de longues périodes, y compris sous une pluie légère.

ENVIRONNEMENT

- ▶ Tissu extérieur : 100 % Polyester Recyclé
- ▶ Doublure : 60 % Modacryl / 38 % Viscose / 2 % AS
- ▶ Traitement non-fluoré
- ▶ Certification OEKO-TEX® STANDARD 100
- ▶ Conforme aux règlements Prop 65 de la Californie



CALIFORNIA
PROP 65
COMPLIANT

NORMES DE SÉCURITÉ

- ▶ Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique, IEC 61482-1-2 (test à l'air contraint) classe 2 (7 kA), IEC 61482-1-1 arc électrique ELIM ≥ 40 cal/cm² ; ATPV ≥ 45 cal/cm²
- ▶ Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, D1, E1, F1
- ▶ Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes, EN ISO 11611 classe 1 – A1+A2
- ▶ Vêtements de haute visibilité, EN ISO 20471 HI-VIS jaune, HI-VIS orange
- ▶ Vêtements capables de dissiper la charge électrostatique, EN 1149-3/-5
- ▶ Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides EN 13034 Type 6

ATTENTION : Aucun produit, y compris les vêtements, chaussures et gants, ne protège intégralement même à l'état neuf ; l'usure, les déchirures, l'abrasion et les autres dommages liés à l'utilisation diminueront leur capacité de protection.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur : goretexprofessional.com

