

# PROTÈGE-HAUBAN



## S Y S È M E S É L É C T R I Q U E

### DISPOSITIFS D'ALERTE DE SÉCURITÉ

- Couleur voyante
- Extrêmement résistant aux chocs
- Résiste à la corrosion et à l'oxydation

## AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

### dispositifs signalant la présence des fils de haubans

Les protège-haubans sont un élément de sécurité essentiel de tout système de câblage électrique, car ils couvrent et informent les monteurs de lignes et les piétons des haubans et des systèmes de haubans supportant les poteaux des services publics et les tours de télécommunication. Fabriqués en polymère de polyéthylène, les protège-haubans de IPEX ne sont pas affectés par l'exposition aux rayons ultraviolets et aux conditions météorologiques extrêmes.



#### PROTÈGE-HAUBAN DIMENSIONS STANDARD

Code informatique	Taille	Couleur	Longueur		Diamètre Intérieur (moyen)		Chevauchement du joint		Épaisseur de la paroi (moyen)		Emb. std. (ballot)	Quantité/palette	Poids approximatif	
			pi	m	po	mm	po	mm	po	mm			lb/pi	kg/m
25504	petit	jaune	6,5	2,00	1,75	44,45	2,36	60,00	0,083	2,10	10	140	0,43	0,64

## APPLICATIONS

Les porte-haubans de IPEX sont installés en les glissant sur les tiges ou les câbles métalliques qui servent à soutenir et à stabiliser les poteaux et les antennes. Ces protège-haubans aux couleurs vives indiquent clairement la présence de fils de haubans difficiles à voir, réduisant ainsi les risques de blessures. Ils agissent également comme des tampons d'impact.

## AVANTAGES

### INSTALLATION FACILE

Le protège-hauban est tout simplement maintenu au hauban à l'aide d'une attache en alliage de zinc. Munie de mâchoires mobiles, cette attache est verrouillée afin de bien fixer le protège-hauban. Elle se replace facilement une fois l'entretien terminé

### COULEUR VOYANTE

La couleur vive de ce dispositif de sécurité avertit tout passant de la présence d'un hauban, source de danger. Le protège-hauban peut également être aperçu dans l'obscurité grâce à sa surface réfléchissante.

### STRUCTURE FLEXIBLE

Le polymère de polyéthylène, avec lequel il est fabriqué, confère à ce dispositif une grande résistance à l'impact même par temps froid.

### LONGÉVITÉ SUPÉRIEURE

Le protège-hauban IPEX est un produit durable qui résiste à la corrosion et à l'oxydation. Ses caractéristiques mécaniques ne seront donc pas modifiées par son exposition aux rayons ultraviolets et aux intempéries comme les pluies acides.

## SPÉCIFICATIONS ABRÉGÉES

Les protège-haubans devront être fabriqués avec du polyéthylène moyenne densité. Les protège-haubans devront avoir un marquage indiquant le nom ou le logotype du fabricant, ainsi que la date de fabrication. Ces inscriptions sont gravées à chaud sur la face des protège-haubans pour une identification permanente. Chaque protège-hauban devra être muni d'un collier de serrage en deux parties, en alliage de zinc anticorrosion.



## VENTES ET SERVICES À LA CLIENTÈLE

### Montréal

6665, chemin Saint-François  
Saint-Laurent, Québec H4S 1B6

**Sans frais : (866) 473-9462**

**[www.ipexelectrique.com](http://www.ipexelectrique.com)**

### Le groupe IPEX de compagnies

À l'avant-garde des fournisseurs de systèmes de tuyauteries thermoplastiques, le groupe IPEX de compagnies offre à ses clients des gammes de produits parmi les plus vastes et les plus complètes au monde. La qualité des produits IPEX repose sur une expérience de plus de 50 ans. Grâce à des usines de fabrication et à des centres de distribution à la fine pointe de la technologie dans toute l'Amérique du Nord, nous avons acquis une réputation en matière d'innovation, de qualité, d'attention portée à l'utilisateur et de performance.

Les marchés desservis par le groupe IPEX sont les suivants :

- Systèmes électriques
- Télécommunications et systèmes de tuyauteries pour services publics
- Tuyaux et raccords en PVC, PVCC, PP, PVDF, PE, ABS et PEX
- Systèmes de tuyauteries de procédés industriels
- Systèmes de tuyauteries pour installations municipales sous pression et à écoulement par gravité
- Systèmes de tuyauteries mécaniques et pour installations de plomberie
- Systèmes par électrofusion pour le gaz et l'eau
- Colles pour installations industrielles, de plomberie et électriques
- Systèmes d'irrigation

Produits fabriqués par IPEX Electrique Inc.

Cette documentation est publiée de bonne foi et elle est censée être fiable. Cependant, les renseignements et les suggestions contenus dedans ne sont ni représentés ni garantis d'aucune manière. Les données présentées résultent d'essais en laboratoire et de l'expérience sur le terrain.

Une politique d'amélioration continue des produits est mise en œuvre. En conséquence, les caractéristiques et/ou les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.



**IPEX**  
par **alixis**

BRELGGIP190504QR  
© 2022 IPEX EL0205Q

