

GAINAGE TEXTILE SUR MESURE FENDU A FERMETURE RAPIDE PAR BANDE AUTO-AGRIPPANTE (Velcro, Scratch)

Polyamide imprégné polyuréthane, haute résistance et grande souplesse

Une solution technique pour la protection de vos flexibles, câbles et faisceaux.

Nos gaines textiles sur mesure allient souplesse, résistance mécanique et longévité dans les environnements exigeants. Fabriquées en polyamide tressé imprégné de polyuréthane, elles sont conçues pour offrir une protection optimale contre :

- L'abrasion et les frottements
- Les projections de fluides ou d'huiles
- Les intempéries, rayons UV et conditions extrêmes
- La chaleur modérée (jusqu'à 120°C selon version)
- Les micro-chocs et accrochages en environnement mobile
- L'émission d'ondes lumineuses



 Des applications sur mesure, pour chaque métier :

Industrie & automatisme

Protection de câblage machine, servomoteurs, capteurs, flexibles hydrauliques
Intégration simple dans les faisceaux complexes

BTP, agricole, forestier

Protection de flexibles sur engins (tracteurs, pelleteuses, nacelles...)
Résiste aux frottements, aux accrochages et aux conditions boueuses ou poussiéreuses

Transport & ferroviaire

Gainage de câbles sur poids-lourds, véhicules spéciaux ou trains
Réduction des risques de détérioration sur les faisceaux exposés

Énergies & renouvelables

Sécurisation des câbles dans les installations photovoltaïques, bornes électriques, armoires extérieures

Solution résistante aux UV, aux températures et à l'humidité

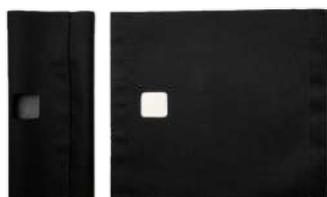
Maintenance & grands comptes

Protection et organisation de câblage dans les sites industriels, entrepôts, centres logistiques
Gainage esthétique et professionnel

Défense, aéronautique, spatial

Solution légère, discrète, personnalisable (coloris, repérage, etc.)

Intégration sur mesure pour faisceaux sensibles ou systèmes embarqués



Avec fenêtre



Avec ligatures imperdables

 Pourquoi choisir notre gaine textile sur mesure ?

Fabrication à la demande : longueurs, diamètres, découpes, fermetures possibles

Compatibilité avec de nombreux environnements

Alternative au PVC : plus souple, plus durable, meilleure tenue dans le temps

Confection française – qualité et réactivité assurées



Avec oeillets

