

# GAMME ÉCORESPONSABLE MULTIRISQUES : ATEX PI.



Pour garantir la sécurité sur le lieu de travail, certains métiers nécessitent des vêtements normés pour une protection simultanée contre plusieurs risques. Pour répondre à cette demande, nous vous proposons aujourd'hui, un focus sur la gamme ATEX PI, gamme EPI multirisques. Une gamme de protection complète et engagée.

**NOUVELLE**  
*gamme*

A QUI S'ADRESSE LA GAMME ?

ATEX PI est créée pour répondre aux besoins des personnes dont le travail nécessite une protection pour plusieurs types de dangers.

LA GAMME MULTIRISQUES  
ÉCO-RESPONSABLE

## LES VÊTEMENTS DE LA GAMME

### La gamme ATEX PI comprend :

- Vêtements : Veste et pantalon
- Composition : 50% coton, 30% Lyocell, 19% polyester recyclé, 1% fibres antistatiques
- Coloris disponible : Bleu



LES VÊTEMENTS

### LE COLORI



### Les normes de la gamme ATEX PI :

- EN 13034 : protection chimie
- EN 1149 : protection antistatique
- IEC 61482 : protection arcs électriques
- ISO 11612 : protection chaleur et flammes
- EN ISO 11611 : protection soudeur
- EN 14404 : protection genoux

#### CEINTURE ÉLASTIQUE AVEC RÉHAUSSE DOS

CONFORT ACCRU



#### PASSANT PORTE-ISOMÈTRE



#### FERMETURE À GLISSIÈRE SOUS PATTE

MAINTIEN PAR BOUTONS PRESSION CACHÉS

UNE GAMME ÉCORESPONSABLE ET ENGAGÉE

Polyester recyclé labellisé REPREEVE : La fibre du vêtement est issue directement de plastique usagé recyclé, ce qui permet de lui donner une seconde vie et de réduire les consommations énergétiques lors de la production de fibre. Comment cela fonctionne ?

- On collecte, tri et nettoie le plastique usagé
- On le broie et le transforme en granulés
- On transforme ensuite les granulés en fibre textile
- Cette fibre est pour finir filée et tissée

Composé à 30% de Lyocell : Fibre végétale provenant de la pulpe de bois, le Lyocell souvent utilisé pour remplacer la viscose est une matière aux propriétés écologiques. Son utilisation permet de garantir des processus écoresponsables sur la matière première et la création de la fibre, en voici quelques exemples :

- Pas de création de nouvelle culture car la matière première provient du bois
- La pulpe de bois est généralement issue de forêt renouvelable
- La fabrication de la fibre Lyocell nécessite 5 fois moins d'eau que celle du coton
- Contrairement aux solvants habituels, celui du Lyocell n'est pas toxique
- Le solvant utilisé pour transformer la fibre est récupéré et recyclé à 99,7%, cette transformation se fait donc presque en circuit fermé

## LES + DE LA GAMME

**En plus de l'engagement de Durabilité et d'éco conception :**

- Protection accrue et maintien du confort (réhausse dos, souplesse du vêtement...)
- Praticité (multitude de poches)



**Une prestation complète :** Nous mettons à votre disposition les vêtements sélectionnés par vos soins et nous nous occupons de tout. Commande des vêtements, prise de taille, mise à disposition, entretien, livraison et suivi des vêtements.

**Notre service client sera à vos côtés tout au long de la prestation !**

REJOIGNEZ NOUS  
SUR NOTRE SITE



**Une question, un besoin ?**

Vous pouvez nous contacter directement à l'adresse : [info@bardusch.fr](mailto:info@bardusch.fr)