

FICHE TECHNIQUE

TEE SHIRT MANCHE LONGUE ATEX

Référence: 07378







RESUME

Le tee shirt manche longue ATEX est un vêtement conçu pour répondre à des normes liées à l'environnement de travail. Il est destiné à être utilisé dans des environnements explosifs.

Ce dernier est conforme aux normes suivantes : EN ISO 11612 (protections contre les flammes et la chaleur), EN 1149 (protection électrostatique), IEC 61482 (protection contre les arcs électriques).

Fabriqué à partir de coton, de fibre acrylique modifiée type F et de viscose, le t-shirt de travail est léger, respirant, résistant à la chaleur et à l'abrasion.

Les points forts :

- Coupe ajustée
- Confortable
- Normé
- Absorption de l'humidité



DECLINAISONS

Taille	
S	
M	
L	
XL	
XXL	
3XL	

PROZON

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Quels sont les avantages d'un tee shirt manche longue ATEX ?

Le tee shirt manches longues atex est idéal pour les personnes travaillant dans une zone à atmosphère explosive.

Ce dernier est conforme à 5 normes en vigueur et améliore la protection des utilisateurs en matière de santé et de sécurité au travail. Il possède les pictogrammes de normes en transfert sérigraphique sur la manche gauche.

EN ISO 11612-2015:

Elle vise à évaluer et à garantir la sécurité des travailleurs exposés à des risques thermiques, tels que les flammes, la chaleur radiante, la chaleur de contact et les projections de métal en fusion.

EN 1149:

Les vêtements de norme EN 1149 sont conçus pour minimiser les décharges électrostatiques dangereuses qui pourraient entraîner des incendies, des explosions ou d'autres risques dans des environnements sensibles à l'électricité statique.

IEC 61482:

La norme IEC 61482 est une norme internationale qui spécifie les exigences relatives aux vêtements de protection contre les arcs électriques. Les arcs électriques peuvent se produire dans les environnements de travail électriquement chargés, et ils peuvent être extrêmement dangereux, provoquant des brûlures et d'autres blessures graves. La norme IEC 61482 a été développée pour garantir que les vêtements de protection portés par les travailleurs exposés à ce type de danger offrent une protection adéquate.



FICHE TECHNIQUE

Vous pouvez consulter notre article de blog expliquant toutes les <u>normes et les réglementations des EPI ATEX</u>.

De quoi se compose le t shirt ATEX ?

Le t shirt ATEX est fabriqué à partir de coton, de fibre acrylique modifiée type F et de viscose. Le coton est connu pour être naturellement respirant et pour sa légèreté. La fibre acrylique modifiée type F est elle connue pour sa résistance à la chaleur, sa résistance chimique et sa résistance à l'abrasion. Enfin, la viscose est douce, légère et respirante, ce qui la rend confortable à porter. De plus, la viscose a une bonne capacité d'absorption de l'humidité, ce qui signifie qu'elle peut absorber la transpiration et vous garder au sec.

Pour une protection optimale, le tee-shirt doit être porté sous un <u>blouson multinormes</u>. Pour une tenue complète, vous devez opter pour un <u>pantalon de travail homme ATEX</u>.

Retrouvez l'ensemble de notre gamme de <u>vêtements de travail</u> <u>ATEX</u> et tous nos <u>vêtements de travail EPI</u> sur notre site.

Caractéristiques techniques

Matière:

• 50 % coton

• 39 % fibre acrylique modifiée type F

• 10 % viscose

• 1 % antistatique

Grammage: 160 g/m²

Couleur : Bleu marine

Taille: Du S au 3XL

3/3