

## DESCRIPTION DU PRODUIT



**300**  
g/m<sup>2</sup>

### COMBINAISON THOR

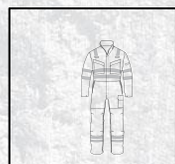
Matériau : 78% Coton, 20% Polyester,  
2% Fibre antistatique



**FIRE RETARDANT**  
REFLECTIVE BAND TAPE

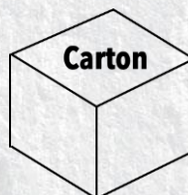
TAILLE		40 / 42 S	44 / 46 M	48 / 50 L	52 / 54 XL	56 / 58 XXL	60 / 62 XXXL
<b>COMBINAISON THOR JAUNE FLUO</b>	<b>BLEU</b>	8MTHCYS	8MTHCYM	8MTHCYL	8MTHCYXL	8MTHCYXXL	8MTHCYXXXL

## PACKING



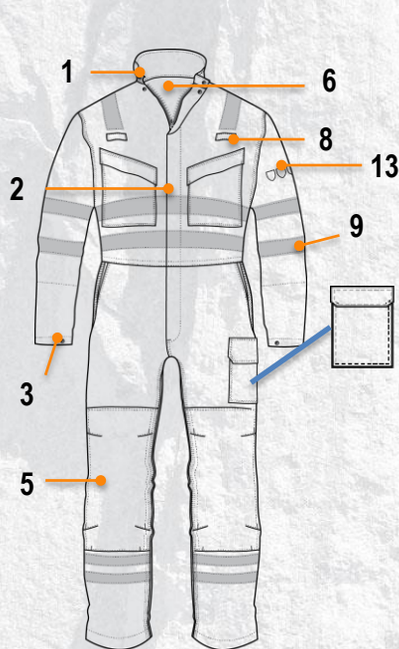
Emballage  
individuel

X 10



10 Pièces dans  
1 Carton

# DESIGN & TECHNICITÉ



### 1. COL

- Col mandarin avec boutons pression



### 2. Fermetures

- Fermetures éclairées avec rabats munis de boutons pression



### 3. Manches

- Manches longues ajustable par boutons pressions



### 4. Poches

- 2 poches poitrine avec rabats munis de boutons
- 1 poche intérieur
- 2 poches arrière avec rabats munis de boutons
- 2 poches italiennes
- 1 poche cargo avec rabats munis de boutons
- 1 poche outil avec ouverture de 7cm et boutons



### 5. Genouillères

- 2 poches genouillère ajustable en hauteur et avec boutons



### 6. Marquage dans le cou

- 1 emplacement dans le cou



### 7. Taille

- Taille élastique



### 8. Boucles

- 2 boucles sous les poches poitrine



### 9. Bandes retro-réfléchives

- Bande retro-réfléchive ignifugée



### 10. Dos

- Soufflets de confort à l'arrière



### 11. Couture

- Coutures triples avec points de renforts



### 12. Longueur des jambes

- Ajustable avec un ourlet de 5cm



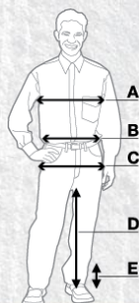
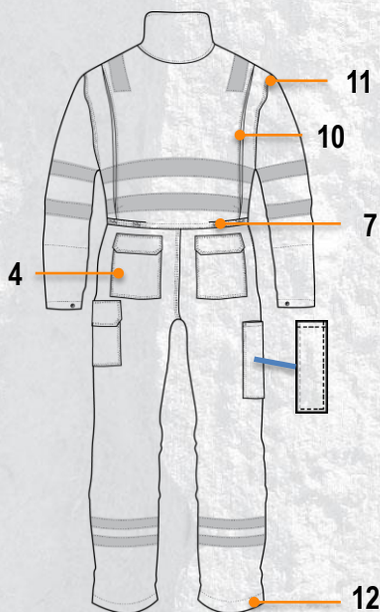
### 13. Pictogrammes

- Pictogrammes normalisés sur la manche gauche



### 14. Sérigraphie \*

- Sur la poche poitrine ou le dos\*



	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
	0	1	2	3	4	5	6	7
	36	38	40	42	44	46	48	50
	52	54	56	58	60	62	64	66
A	81	88	89	96	97	104	105	112
	113	120	121	128	129	136	137	144
B	69	76	77	84	85	92	93	100
	101	108	109	116	117	124	125	132
C	85	92	93	100	101	108	109	116
	117	124	125	132	133	140	141	147
D	78	80	80	82	82	84	84	86
E	5	5	5	5	5	5	5	5

**XComfort**  
— Cotton FR Antistatic  
coverguard<sup>®</sup> XPERT

Xcomfort est une gamme basée sur les solutions ignifuges qui donnent aux tissus en fibre de coton une finition ignifuge durable.

Ce traitement de résistance à la flamme n'est pas une enduction, mais une liaison chimique durable avec la structure moléculaire du coton naturel.

Dans le cas où le tissu est exposé au feu, un produit carboné est formé qui agit comme un bouclier thermique et contrôle également la propagation de la flamme.

Ce tissu offre à l'utilisateur un confort supérieur. A sa douceur s'ajoute sa capacité à maintenir la fraîcheur dans les environnements chaud et la chaleur dans les environnements froids.

## NORMES

Cet article est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type n° 0161/3905/15**  
**Délivré par AITEX (organisme notifié n° 0161 )**

**EN ISO 11612 : 2008**  
**A1, B1, C1, E1, F1**



- Propagation de la flamme = **A1**
- Isolation contre la chaleur convective = **B1**
- Isolation contre la chaleur radiante = **C1**
- Projections de fonte en fusion = **E1**
- Chaleur de contact = **F1**

**EN ISO 11611:2007**  
**Classe 1 – A1**



- (**A1**) protection contre le soudage et techniques connexes (**Classe 1**) = **Classe 1 – A1**

**IEC 61482-2:2009**  
**Classe 1 – 4kA**



- Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique = **4kA (Classe 1)**

**EN 13034: 2005+A1:2009**  
**Type PB6**



- Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides = **Type PB6**

(**Type 6** lors du port simultané du pantalon)

**EN 1149-5: 2008**



- Préviens l'accumulation de charges électrostatiques

**EN 20471:2013**  
**Class 3**



Vêtement haute-visibilité pour usage professionnel

- **Classe 3**: plus haut niveau de protection (0,8m<sup>2</sup> de surface fluorescente & 0,2m<sup>2</sup> de surface rétro-réfléchissante)

**EN 14404: 2004+A1:2010**  
**Type 2**



- Protection mécanique des genoux pour le travail à genoux = **Type 2**

**Conditions de lavages: \***



\* Consulter le fabricant avant toute opération



Cet article est conforme à la norme  
**EN 13688 : 2013**