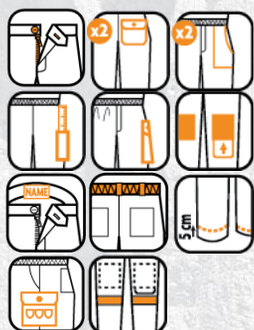


DESCRIPTION DU PRODUIT

PANTALON THOR

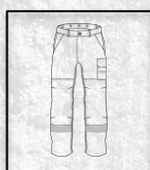
Matériau : 78% Coton, 20% Polyester,
2% Fibre Antistatique

300
g/m²



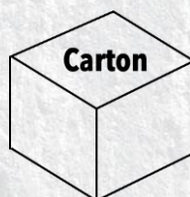
TAILLE	40 / 42 S	44 / 46 M	48 / 50 L	52 / 54 XL	56 / 58 XXL	60 / 62 XXXL
PANTALON THOR BLEU	8MTHSNS	8MHTNM	8MHTNL	8MHTNXL	8MHTNXXL	8MHTNXXXL

PACKING



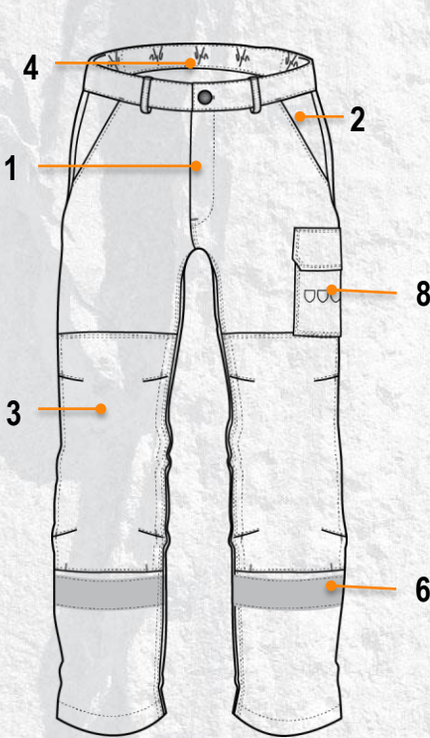
Emballage
individuel

X 10



10 Pièces dans
1 Carton

DESIGN & TECHNICITÉ



- 1. Fermeture**
• Fermeture éclair



- 2. Poches**
• 2 poches à l'arrière avec rabat munis de boutons pression
• 2 poches italienne
• 1 poche cargo avec rabat muni de boutons pression
• 1 poche outil avec une ouverture de 7cm



- 3. Genouillère**
• 2 poches au genoux de taille ajustable et ouverture par le bas



- 4. Marquage dans le cou**
• 1 emplacement dans le cou



- 5. Taille**
• Taille élastique avec passant pour la ceinture



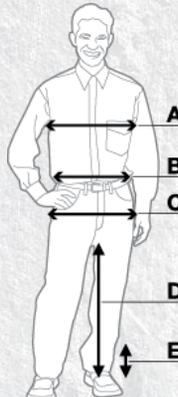
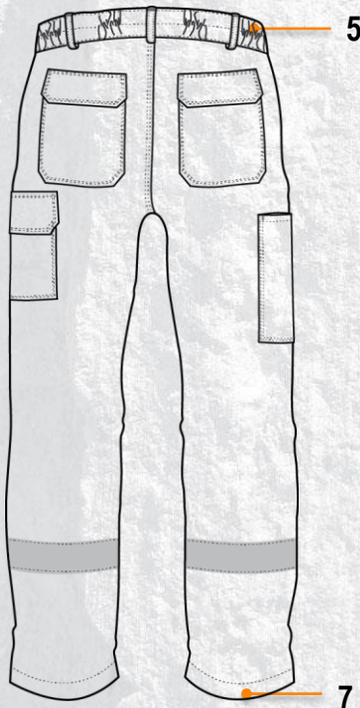
- 6. Bandes retro-réfléctives**
• Bande retro-réfléctive ignifugée



- 7. Ourlets**
• Ajustable sur 5cm



- 8. Pictogrammes**
• Pictogrammes normalisés sur la manche gauche



	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[®]
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° 0161/3850/14
Délivré par AITEX (organisme notifié n° 0161)**

**EN ISO 11612 : 2008
A1, B1, C1, E3, F1**

- Propagation de la flamme = A1
- Isolation contre la chaleur convective = B1
- Isolation contre la chaleur radiante = C1
- Projections de fonte en fusion = E3
- 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 de la veste)

EN 1149-5: 2008

- Préviend l'accumulation de charges électrostatiques



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

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



Cet article est conforme à la norme
EN 13688 : 2013

Conditions de lavages: *



* Consulter le fabricant avant toute opération