# FICHE TECHNIQUE MULTI-RISK



Date: 03/02/2015

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

### **PANTALON STELLER**

Matériaux : 98% Coton, 2% Fibre antistatique















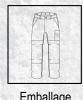




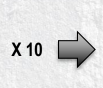


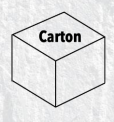
TAILLE	40 / 42	44 / 46	48 / 50	52 / 54	56 / 58	60 / 62
	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>
PANTALON STELLER BLEU	8MSTTNS	8MSTTNM	8MSTTNL	8MSTTNXL	8MSTTNXXL	8MSTTNXXXL

### **PACKING**



Emballage individuel



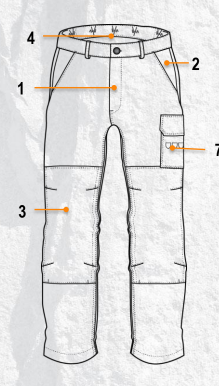


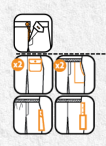
10 Pièces dans 1 Carton

# FICHE TECHNIQUE MULTI-RISK



## 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

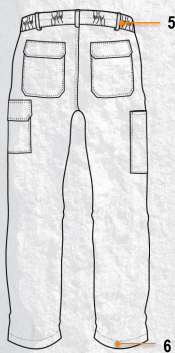
• Taille élastique avec des passants pour une ceinture

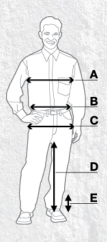
#### 6. Ourlet

· Ajustable sur 5cm

#### 7. Pictogrammes

Pictogrammes normalisés sur la manche gauche





	XS 0		xs s		м			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	
В	69	76	77	84	85	92	93	100	101	108	109	116	117	124	125	132	
С	85	92	93	100	101	108	109	116	117	124	125	132	133	140	141	147	
D	78		8	0	8	0	82		82		84		84		86		
E	5		,	5	į	5	5		5		5		5		5		

# FICHE TECHNIQUE MULTI-RISK





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 tissus est exposé au feu, un produit carboné est formé qui agit comme un bouclier thermique et contrôle également la propagation de la flamme. Ce tissus 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 froid.

### NORMES

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

L'attestation CE de type n° 0161/3840/14 Délivré par AITEX (organisme notifié n° 0161)

EN ISO 11612: 2008 A1 + A2, B1, C1, E3, F1



- Propagation de la flamme = A1 + A2
- 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 Class 2 - A1 & A2



(A1 et A2) protection contre le soudage et techniques connexes (Classe 2) = Classe 2 – A1 & A2



Cet article est conforme à la norme

EN 13688: 2013

IEC 61482-2:2009 Classe 1 – 4kA



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

EN 1149-5: 2008



 Prévient l'accumulation de charges électrostatiques

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