

## FICHE TECHNIQUE DU TISSU

<b>TISSU:</b>	64513		
<b>UTILISATION FINALE:</b>	Vêtement de travail		
<b>DESCRIPTION DU TISSU</b>			
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Composition (UNE 40110:1994):	60% Coton 40% Polyester		
Ligament (UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sergé 2x2		
Poids fini (UNE-EN 12127:1998):	315 g/m <sup>2</sup>		
Titre des fils (ISO 7211-5:1984):	Toile Ne10 Trame Ne10		
Densité (UNE-EN 1049-2:95):	Toile 35/cm Trame 18/cm		
Largeur:	160 cm		
<b>COMPORTEMENT PHYSIQUE</b>			
	<b>Test Utilisé</b>	<b>Resultats</b>	
Résistance à la friction:	Toile	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Bandes	2100 N
	Trame		1000 N
Résistance à la déchirure:	Toile	ASTM D 1424:2007	46 N
	Trame		28 N
Stabilité dimensionnelle au lavage et au séchage domestique:	Toile	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,90%
	Trame		-1,50%
Boulochage:	UNE-EN ISO 12945-2:2001	4-5	
<b>COMPORTEMENT DE LA COULEUR</b>			
	<b>Test Utilisé</b>	<b>Resultats</b>	
Solidité de la couleur à la friction:	Sec	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Humide		4
Solidité de la couleur au lavage:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la transpiration acide:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la transpiration alcaline:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la lumière artificielle:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	6	
Solidité de la couleur au blanchissement au peroxyde:	UNE-EN ISO 105-N02:1993	4-5	
Ces caractéristiques peuvent varier selon les tolérances commerciales			
Conditions de lavage: 			