

Sideia - veste softshell

Descriptif

- 2 poches larges à l'avant avec fermeture à glissière
- une poche poitrine avec fermeture zip
- poignets ajustables avec patte velcro
- coulisse réglable au fond

Manutention

Nettoyer à une température maximum de 40 °C; ne pas blanchir; on peut sécher en machine à l'air chaude; ne pas repasser; ne pas nettoyer à sec;



Cod.prod. V296-0-03 jaune/marine

Normes: EN ISO 13688:2013



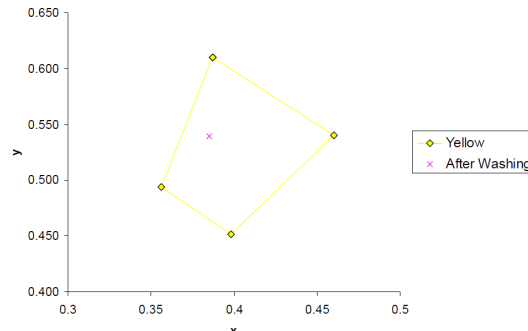
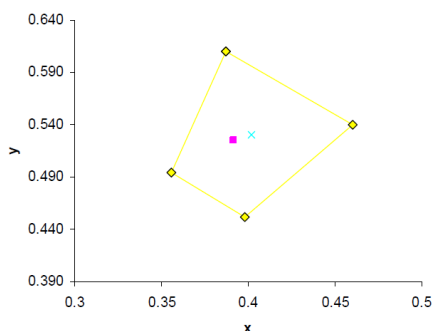
EN ISO 20471:2013



Tailles S-4XL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range	
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester		
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	300 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	-Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	x = 0.402 y= 0.531 $\beta_{min} = 1.14$	co-ord x 0.387 0.356	co-ord y 0.610 0.494
	5.1			0.398	0.452
	5.2	- Couleur après essai d'exposition au xénon	x = 0.392 y= 0.526 $\beta_{min} = 1.12$	0.460	0.540
	7.5.1	- Couleur après 10 cycles de nettoyage	x = 0.385 y= 0.540 $\beta_{min} = 1.14$	Facteur de brillance $\beta_{min} > 0.7$	



EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement	sec: 5	sec: 4
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 <i>Changement de couleur:4</i> <i>Prise de couleur:4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Changement de couleur: 4-5</i> <i>Prise de couleur: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.0% Trame: 0.0%	±3%
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	Chaîne: 1016.6 N Trame: 581.0 N	>100N
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Résistance au déchirement	Chaîne: 80.40 N Trame: 70.86 N	>20N
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)	Wp > 8000 Pa	CLASSE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASSE 2 no test required CLASSE 3 no test required
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (après chaque pré-traitement)	Wp> 13000 Pa	CLASSE 1 no test required CLASSE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASSE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
Tissu contraste EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement <i>Prise de couleur:</i>	sec: 4-5	Sec <i>Prise de couleur: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide 5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalines 5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 <i>Prise de couleur:4</i>

EN ISO 20471:2013
5.3.3
(ISO 105-C06)

Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C

Changement de couleur:

4-5

Prise de couleur: 4

Prise de couleur::

acetate

3-4

cotton

4-5

nylon

3-4

polyester

4-5

acrylic

4-5

woll

4-5

**Tejido
retroreflectante
D1001**

EN ISO 20471 :2013
6.1

Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf CONFORME

EN ISO 20471 :2013
6.2

Exigences de rétro réflexion après essais: abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage et à la pluie(25 cycles ISO 6330 60°) CONFORME

$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$

Sideia

EN ISO 20471:2013
4.1

*Au moins le (50±10)% de la surface minimale du matériau de base réfléchissant doit se trouver sur la partie antérieure

Modèles et classes

Les surfaces minimales visibles

Pointure S

Classe 3

Matière de base jaune

0.84 m²

Matière de base partie

antérieure

0.41 m²

Matière de base partie

postérieure

0.43 m²

Matières

rétro-réfléchissantes

0.20 m²

*Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc.

0.04 m²

Matière de base jaune

Classe3= 0.80m²

Classe 2=0.50m²

Classe1=0.14m²

Matières

rétro réfléchissantes

Classe3=0.20 m²

Classe2=0.13 m²

Classe1=0.10 m²

UNI EN 31092.2012

Mesurage de la résistance thermique
 $R_{ct} [\text{m}^2 \text{ Pa/W}]$

$R_{ct} = 0.05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$