

Seki - weste

Beschreibung

- 2 Brusttaschen mit Patte und Klett
- Badgetasche
- 4 Vordertaschen
- zentraler Schluss mit Reißverschluss
- Seitenschlitze
- 2 vertikale Reflexstreifen + 1 horizontale Bänder



Pflege

Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Trockenwäsche mit allen Lösemitteln laut F und Vierchlorethylen; Nicht trocken; Bügeln lau (max 110°C);



Produkt.-Nr. V295-0-00 (gelb)

Normen: EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

GR. S – 4XL

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	<i>prüfmethode</i>	<i>beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung \ Range</i>
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	65% polyester 35% cotton	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	250 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes	pH 7.0	3.5 < pH < 9.5

EN ISO 20471:2013 5.1 5.2 7.5.1	- Anforderungen an das Farbverhalten bei Materialien im Neuzustand - Farbe nach Xenon Bestrahlung - Chromaticity und Luminanz nach 5 Waschzyklen	$x = 0.373$ $y = 0.541$ $\beta_{min} = 1.01$ $x = 0.370$ $y = 0.531$ $\beta_{min} = 0,98$ $x = 0.373$ $y = 0.535$ $\beta_{min} = 0,98$	<i>koord x</i> 0.387 0.356 0.398 0.460	<i>koord y</i> 0.610 0,494 0,452 0,540	<i>Leuchtkraftsfaktor</i> $\beta_{min} > 0.7$
EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Farbechtheit gegen Reiben Beflecken:	trocken: 4-5	Trocken: Beflecken: 4		
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Säure 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	Alkali 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	<i>Farbänderung : 4</i> <i>Beflecken : 4</i>	
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Farbechtheit beim Waschen 40°C <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	<i>Farbänderung : 4-5</i> <i>Beflecken: 4</i>		
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105 D01)	Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i>	4-5 4-5	<i>Farbänderung : 4</i> <i>Beflecken: 4</i>		
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105 X11)	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i>	4-5 4	<i>Farbänderung : 4-5</i> <i>Beflecken: 4</i>		
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial	Kette: -1.4% Schuß: -1.9%	±3%		
EN ISO 20471:2013 5.5.1 (EN ISO 13934-1)	Höchstzugkraft von Geweben	Kette: 1955.5 N Schuß: 800.4 N	>100N		
EN ISO 12947-2:1998	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren	> 30000 zyklen			

EN ISO 12945-1:2000

Bestimmung der Neigung von textilen
Flächengebilden zur Flusenbildung
auf der Oberfläche und der Pillbildung
- Teil 1: Verfahren mit dem Pilling-
Prüfkasten

1-5

Reflex <i>D1001</i>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Leistungsanforderungen an die Retroreflexion von Material im Neuzustand	KONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Leistungsanforderungen an die Retroreflexion nach Abrieb-, Prüfbeanspruchung nach Abrieb-, Flexionen-, Faltungs- (bei niedrigen Temperaturen , thermische Änderungen-, Waschen- (25 zyklen ISO 6330 60° C) und Regenprobe	KONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
Seki	EN ISO 20471:2013 4.1	Mindest Oberfläche sichtbar Größe : S	Klasse 2 Hintergrundmaterial Fluoreszierendes gesamt 0.54 m ² Retroreflektierenden materials 0.13 m ² * Maximale fläche, die für logos, inschriften und etiketten usw. 0.04 m ²	<i>Hintergrundmaterial Fluoreszierendes Klasse 3= 0.80m² Klasse 2= 0.50m² Klasse 1= 0.14m² Retroreflektierenden materials Klasse 3= 0.20m² Klasse 2= 0.13m² Klasse 1= 0.10m²</i>
	* Mindestens (50±10)% der Mindest- Fläche des fluoreszierenden Materials muss auf der Vorderseite sein			