

Lamp - Warnschutz Latzhose

Beschreibung 2 breite Vordertaschen - Zollstocktasche - Hinter- und Seitentasche mit Filz - Brusttasche mit Klett - Hammerschlaufe - justierbarer Bund



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



Produkt.-Nr. V334-0-02 orange / blue marine
V334-0-03 gelb / blue marine

Normen EN 340



Größen 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	
		Bindung:	TWILL	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	300 g/mq	
	EN471 paragraph 5.1.1	Farbigkeit- vor den Tests (orange)	Koordinaten X: 0.589 Koordinaten Y: 0.368 Leuchtkraftsfaktor: 0.48	koord X: 0.61-0.535-0.57-0.655 koord Y: 0.39-0.375-0.34-0.345 Leuchtkraftsfaktor: 0.4
	EN471 paragraph 5.2	Farbigkeit- nach dem Test mit Xenon (orange)	Koordinaten X: 0.553 Koordinaten Y: 0.376 Leuchtkraftsfaktor: 0.98	koord X: 0.61-0.535-0.57-0.655 koord Y: 0.39-0.375-0.34-0.345 Leuchtkraftsfaktor: 0.4
	EN471 paragraph 5.1.1	Farbigkeit- vor den Tests (gelb)	Koordinaten X: 0.378 Koordinaten Y: 0.546 Leuchtkraftsfaktor: 1.07	koord X: 0.387-0.536-0.398-0.46 koord Y: 0.61-0.494-0.452-0.54 Leuchtkraftsfaktor: 0.7
	EN471 paragraph 5.2	Farbigkeit- nach dem Test mit Xenon (gelb)	Koordinaten X: 0.379 Koordinaten Y: 0.542 Leuchtkraftsfaktor: 1.04	koord X: 0.387-0.536-0.398-0.46 koord Y: 0.61-0.494-0.452-0.54 Leuchtkraftsfaktor: 0.7
	EN471 paragraph 5.3.1 (ISO 105-X12)	Reibechtheit	trocken: 4/5 naß: 4/5	trocken: 4 naß: 4
	EN471 paragraph 5.3.2 (ISO 105-E04)	Farbefestigkeit zum Schweiß	Farbänderung: 4/5 Säure & Alkali	Farbänderung: 4
	EN471 paragraph 5.3.3 (ISO 105-D01)	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung	Beflecken: 4/5 säurehaltig und alkalisch Farbänderung: 4/5	Beflecken: 3 Farbänderung: 4/5

	EN471 paragraph 5.3.3 (innere: ISO 105-C06; industriell: ISO 105-C06, E2S)	Maßänderung durch Waschen 40° C	Farbänderung: 4/5 Beflecken: 4/5	Farbänderung: 4/5 Beflecken: 4
	EN471 paragraph 5.4.1	Dimensionsänderung der Schutzkleidung	Kette: -0.9% Schuß: -1.0%	+/- 3%
	EN471 paragraph 5.5.1 (EN ISO 13934-1) (Gelb)	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 2700 N Festigkeit/Masse: =9,00 Schuß: 820 N Festigkeit/Masse: =2,73	Kette: 400 N Festigkeit/Masse: >=2 Schuß: 400 N Festigkeit/Masse: >=2
	EN471 paragraph 5.5.1 (EN ISO 13934-1) (Orange)	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 2500 N Festigkeit/Masse: =8,33 Schuß: 890 N Festigkeit/Masse: =2,96	Kette: 400 N Festigkeit/Masse: >=2 Schuß: 400 N Festigkeit/Masse: >=2
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des PH-Wertes vom wäßrigen Auszug	Leuchtgelb : PH 7,1 Leuchtorange : PH 8,2	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraf4.2 (prEN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm
Einsatzgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	35% Polyester 65% Baumwolle	
		Bindung:	Twill	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	300 g/mq	
	ISO 105-X11 :1994	Farbefestigkeit zum heißen Bügeln	Farbänderung: 4/5	1 - 5
	EN471 paragraph 5.3.2 (ISO 105-E04)	Farbefestigkeit zum Schweiß	Farbänderung: 4/5 Säure & Alkali Beflecken: 4/5 säurehaltig und alkalisch	Farbänderung: 4 Beflecken: 3
	EN471 paragraph 5.3.3 (ISO 105 D01:1995)	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung	Farbänderung: 4	Farbänderung: 4 Beflecken: 4-5
	EN471 paragraph 5.3.3 (innere: ISO 105-C06; industriell: ISO 105-C06, E2S)	Maßänderung durch Waschen 40° C	Farbänderung: 3 Beflecken: 4-5	Farbänderung: 3-4 Beflecken: 3-4
	EN471 paragraph 5.4.1	Dimensionsänderung der Schutzkleidung	Kette: -1.6% Schuß: -0,6%	+/- 3%
	EN471 paragraph 5.5.1 (DIN EN ISO 13934-1: 1999)	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 2275.1 N Schuß: 1075.6 N	Kette: 400 N Festigkeit/Masse: >=2 Schuß: 400 N Festigkeit/Masse: >=2
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des PH-Wertes vom wäßrigen Auszug	PH : 6,8	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraf4.2 (prEN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm
Reflex	EN 471: 1994 Paragraph 6.1	Lichtmessungserfordernisse der Materialien neue Reflexfolien	Entsprechend	
Reflexgewebe silber	EN 471: 1994 KLASSE 2, Paragraph 6.2	Leistungserfordernisse der Reflexfolien nach Abrieb-, Flexionen-, Faltungs- (bei niedrigen Temperaturen , thermische Änderungen-, Waschen- (25) und Regenprobe.	Entsprechend	