

Technical specifications

	skai® Parotega	
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	4	
Composition: Skład: Material: Composition :	approx. 85% PVC-compound ok. 85% mieszanka PVC ca. 85% PVC-Compound env. 85 % mélange de PVC	approx. 15% CO-knitted fabric ok. 15% dzianina bawełniana ca. 15% BW-Gestrick env. 15 % tissu en tricot en coton
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	780 g/m² +/- 50 g/m²	
Abrasion resistance (Martindale cycles): Odporność na scieranie (cykle Martindale): Scheuerfestigkeit (Touren Martindale): Résistance à l'abrasion (cycles Martindales) :	300 000	
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	7 (DIN EN ISO 105-B02)	
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	-	
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	-	
Flammability: Trudnozapałność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN1021-1 EN1021-2 BS 5852 Crib 5 DIN 4102 B1 DIN 4102 B2 DIN EN 13501-1 B, s3, d0 DIN 66084 P-a NF P 92-503 M1 NF D 60-013 AM 18	
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	-	

Technical specifications

Blazer CUZ	Blazer Lite LTH
4	4
100% virgin wool, non metallic dyestuffs czysta wełna, nie zawiera pigmentów metalicznych Schurwolle, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe pure laine vierge, teintures non métalliques	100% virgin wool, non metallic dyestuffs czysta wełna, nie zawiera pigmentów metalicznych Schurwolle, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe pure laine vierge, teintures non métalliques
460 g/m² ±5%	355 g/m² ±5%
≥45 000	-
EN ISO 105-B02 (4-6)	EN ISO 105-B02 (5)
-	-
-	-
EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard BS 476 Class 1, NF D 60-013 AM 18	EN 13501-1 (class C, s1, d0) BS 476 Class 1
EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Environmental Product Declaration - Natural fabric composition	EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Environmental Product Declaration - Natural fabric composition

Technical specifications

	Synergy LDS	
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	4	
Composition: Skład: Material: Composition :	95% virgin wool czysta wełna Schurwolle pure laine vierge	5% polyamide poliamid Polyamid polyamide
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	400 g/m ² ±5%	
Abrasion resistance (<i>Martindale cycles</i>): Odporność na ścieranie (<i>cykle Martindale</i>): Scheuerfestigkeit (<i>Touren Martindale</i>): Résistance à l'abrasion (<i>cycles Martindales</i>) :	≥100 000	
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (5)	
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4)	
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (4)	
Flammability: Trudnozapałność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard, NF D 60-013 AM 18 ONORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m ³ CMHR Foam)	
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Environmental Product Declaration - Natural fabric composition	

Technical specifications

	Main Line Flax MLF	
	4	
	75% virgin wool czysta wełna Schurwolle pure laine vierge	25% flax len Flachs lin
	437 g/m ² ±5%	
	≥250 000	
	EN ISO 105 - B02 (4-5)	
	-	
	-	
	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard ONORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m ³ CMHR Foam) UNI 9175 Classe I IM BS 5852 Crib 5 NF D 60-013 AM 18	
	EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Environmental Product Declaration - Natural fabric composition	

Technical specifications

	24/7 Flax FYR		
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	④		
Composition: Skład: Material: Composition :	54% polyamide poliamid Polyamid polyamide	35% wool wełna Wolle laine	11% flax len Flachs lin
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	390 g/m ² ±5%		
Abrasion resistance (Martindale cycles): Odporność na ścieranie (cykle Martindale): Scheuerfestigkeit (Touren Martindale): Résistance à l'abrasion (cycles Martindales) :	≥200 000		
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (5)		
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	-		
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	-		
Flammability: Trudnozapalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard NF D 60 - 013 AM 18 UNI 9175 / Classe 1 (IM)		
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	Indoor Advantage™ certificate (Gold)		

Technical specifications

Hi-Tech AS			
④			
60% polypropylene polipropylen Polypropylen polypropylène	29% wool wełna Wolle laine	10% viscose wiskoza Viskose viscose	1% carbon fibre włókno węglowe Carbon Faser fibre de carbone
385 g/m ² ±5%			
≥60 000			
EN ISO 105-B02 (5)			
-			
-			
EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 Low Hazard			

The fabric with unique anti-static properties. It has been specifically designed to dissipate any build up of static electricity so there are no nasty shocks.

Tkanina o wyjątkowych właściwościach antystatycznych. Została zaprojektowana tak, aby rozpraszać nagromadzone ładunki elektrostatyczne i uniknąć nieprzyjemnych dla człowieka wyładowań.

Hi-Tech ist ein besonders leistungsstarker Polsterstoff mit einzigartigen antistatischen Eigenschaften. Er wurde speziell entwickelt, um den Aufbau statischer Aufladung vom Möbelstück zur Erde abzuleiten, so dass es keine unangenehmen Schläge gibt.

Tissu ayant des propriétés antistatiques exceptionnelles. Grâce à sa structure, il disperse des charges électrostatiques qui s'accumulent, et il évite ainsi des petites décharges désagréables.