

# 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/m <sup>2</sup> +/- 50 g/m <sup>2</sup>	
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> ) :	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: Trudnozupalność: 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
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div>
<p>100% virgin wool, non metallic dyestuffs czysta wełna, nie zawiera pigmentów metalicznych Schurwolle, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe pure laine vierge, teintures non métalliques</p>	<p>100% virgin wool, non metallic dyestuffs czysta wełna, nie zawiera pigmentów metalicznych Schurwolle, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe pure laine vierge, teintures non métalliques</p>
460 g/m <sup>2</sup> ±5%	355 g/m <sup>2</sup> ±5%
≥45 000	-
EN ISO 105-B02 (4-6)	EN ISO 105-B02 (5)
-	-
-	-
<p>EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard BS 476 Class 1, NF D 60-013 AM 18</p>	<p>EN 13501-1 (class C, s1, d0) BS 476 Class 1</p>
<p>EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Environmental Product Declaration - Natural fabric composition</p>	<p>EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Environmental Product Declaration - Natural fabric composition</p>

# 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 <sup>2</sup> ±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: Trudnozapalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 7176 low hazard, NF D 60-013 AM 18 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m <sup>3</sup> 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<sup>2</sup> ±5%

≥50 000

EN ISO 105 - B02  
(4-5)

-

-

EN 1021-1, EN 1021-2,  
BS 7176 medium hazard  
ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m<sup>3</sup> CMHR Foam)  
UNI 9175 Classe 1 IM  
BS 5852 Crib 5  
NF D 60-013 AM 18

EU Ecolabel certificate  
Indoor Advantage™ certificate (Gold)  
Environmental Product Declaration - Natural fabric composition

[GO TO INDEX](#)

# 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 <sup>2</sup> ±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> ) :	≥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: Trudnozupalność: 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<sup>2</sup> ±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 unikać 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.

[GO TO INDEX](#)