

Technical specifications

	Runner RN	
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	3	
Composition: Skład: Material: Composition :	80% polyester poliester Polyester polyester	20% post-consumer recycled polyester poliester pochodzący z recyklingu recycltes Post-Consumer-Polyester polyester recyclé de récupération
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	318 g/m ²	
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>) :	70 000	
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (5-7)	
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)	
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (5)	
Flammability: Trudnozapalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E	
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	Oeko-Tex Standard 100 certificate 100% free of heavy metals EU Ecolabel certificate	

EN ¹ testing was conducted with material exposed to Feline Coronavirus (same coronaviridae family, structures and mechanisms similar to SARS-Cov2)

PL ¹ badanie przeprowadzono na materiale narażonym na koronawirus kotów (ta sama rodzina koronawirusów, struktury i mechanizmy podobne do SARS-Cov2)

Technical specifications

Silvertex | SX

3

100%
upper layer: vinyl / urethane
warstwa wierzchnia: winyl / uretan
Deckmaterial: Vinyl / Urethan
couche supérieure : vinyle / uréthane

100%
bottom layer: Hi-Loft polyester
podkład: Hi-Loft poliester
Trägermaterial: Hi-Loft Polyester
couche inférieure : polyester Hi-Loft

685 g/m²

300 000

-

-

-

EN 1021-1, EN 1021-2
DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2
Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

EN 71-3

safety of toys (migration of certain elements)
bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)
Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente)
sécurité des jouets (migration de certains éléments)

PERMABLOK3®

ISO 18184

reduction of Coronavirus¹ presence by more than 90% within one hour of contact
redukcja obecności Coronavirus¹ o ponad 90% w ciągu godziny od kontaktu
Reduzierung der Präsenz von Coronavirus¹ um mehr als 90% innerhalb einer Stunde nach Kontakt
reduit la présence du Coronavirus¹ de plus de 90% dans l'heure suivant le contact

ISO 21702

reduction of Coronavirus¹ activity by 99,9% within 24 hours of exposure on the surface
redukcja aktywności Coronavirus¹ na powierzchni o 99,9% w ciągu 24 godzin od momentu ekspozycji
Reduzierung der Aktivität des Coronavirus¹ um 99,9% innerhalb von 24 Stunden nach Exposition auf der Oberfläche
reduit l'activité du Coronavirus¹ sur la surface de 99,9% dans les 24 heures suivant l'exposition

superior antibacterial, stain resistant and antifungal protection
doskonała ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami
hervorragender Schutz gegen Bakterien, Flecken und Pilzbefall
traitement de protection, antibactérien, antitaches et antifongique

DE ¹ die Tests wurden an Material durchgeführt, das dem Felinen Coronavirus ausgesetzt war (gleiche Coronaviridae-Familie, ähnliche Strukturen und Wirkungsweisen wie SARS-Cov2)

FR ¹ la recherche a été menée sur du matériel exposé à des coronavirus félins (même famille de coronavirus, structures et mécanismes similaires à ceux du SARS-Cov2)

Technical specifications

	Step STG Step Melange STMG	Split Leather SP
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	3	3
Composition: Skład: Material: Composition :	100% Trevira CS	100% pigmented split leather (1.1 – 1.3 mm) skóra dwoina (1,1 – 1,3 mm) Spaltleder (1,1 – 1,3 mm) croûte de cuir (1,1 – 1,3 mm)
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	335 g/m ²	-
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 (min. 5-7)	-
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)	-
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (min. 4-5)	-
Flammability: Trudnozupalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard, DIN 4102 B1, NF P 92-503-5 M1, NF D 60-013 AM 18, Calif. Bull. 117E	EN 1021-1, EN 1021-2
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	EU Ecolabel certificate Oeko-Tex Standard 100 certificate	-