



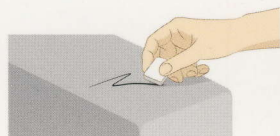
Díky pokročilé technologii **EASY CLEAN** je možné snadno odstranit většinu skvrn.

POSTUP ODSTRANĚNÍ SKVRNY / STAIN REMOVAL

1

Odstraňte skvrny pomocí školní gumy pravidelnými pohyby.

Clean stains with a regular eraser, doing decided movements.



2

Při odolné skvrně použijte rozprašovač s alkoholem.

Stubborn stain can be cleaned with industry alcohol spray.



3

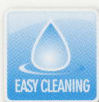
Nechte vysušit.

Leave to dry.



HLAVNÍ VLASTNOSTI / MAIN FEATURES

LONG ISLAND PU / PU



SNADNÉ ČIŠTĚNÍ / EASY CLEANING

Pomocí školní gumy odstraní stopy tužky, pera a zvýrazňovače.
Clean traces of ballpoint, fine liner or marker, with a regular eraser.



INSPIROVÁNO PŘÍRODNÍ KŮŽÍ

INSPIRED BY NATURAL LEATHER

Struktura přírodní kůže. / Natural leather structure.



ODOLNOST PROTI ODĚRU / ABRASION RESISTANCE

Vysoká odolnost proti oděru > 100 000 cyklů.
High resistance against abrasion with 100 000 and above.



VZDUŠNÉ / BREATHABLE

Dovoluje cirkulaci vzduchu.
Allows air circulation.

LONG ISLAND – TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICAL SPECIFICATION

	DRUH TKANINY FABRIC TYPE	pu / pu
	SLOŽENÍ COMPOSITION	65% PU, 35% PES
	GRAMÁŽ WEIGHT	360 g/m ² ± 10 g/m ²
	ŠÍŘE WIDTH	137 cm ± 2 cm
	TLOUŠŤKA THICKNESS	0,8 mm ± 0,05 mm
	TEST ODĚRUODOLNOSTI* MARTINDALE ABRASION*	> 100 000 cyklů (kategorie A)
	STÁLOBAREVNOST COLOUR FASTNESS TEST	suchá 4 / mokrá 4 (kategorie B/A)
	ODOLNOST PROTI ROZTRŽENÍ TEAR STRENGTH	osnova 25 N / útek 25 N
	PEVNOST V TAHU TENSILE STRENGTH	osnova 350 N / útek 350 N
	STÁLOBAREVNOST NA SVĚTLE COLOUR FASTNESS TO LIGHT	> 4
	POUŽITÍ APLICATIONS	 
	ČIŠTĚNÍ CLEANING	    

Barevné odstíny se mohou mírně lišit dle jednotlivých šarží.
Colour shades may slightly vary from dye-lot to dye-lot.

*Test MARTINDALE je základní metoda testování kvality látek z hlediska jejich odolnosti proti oděru. Test je prováděn na speciálním stroji, kde se testovaný vzorek pod určitým tlakem odírá kruhovými pohyby o standardizovanou přesně definovanou vlněnou látku. Výsledek je vždy udáván číslem – počtem otáček.

*The Martindale test is the basic method of testing the fabric's abrasion resistance. The test is performed using a special machine which rubs the tested fabric with wool or sand paper under significant pressure. Depending on the requirements regarding the fabric's resistance, intense rubbing may continue for several hours or days. Martindale test results are always quoted in the number of stroke-cycles.

