

Otul si? – tekstylia IKEA PS 2017

Poduszko-koc, ?piw?r/ko?dra, mata/siedzisko, narzuta z suwakiem, kt?ra zamienia si? w kamizelk? – mi?kkie gad?ety dla tych, kt?rzy ?yj? elastycznie. Wystarczy je zwin?? i zabra? ze sob?.
Wsz?dzie – i w domu, i w podr?y, i na kempingu – zadbaj? o tw?j komfort. Uciesz? r?wnie? minimalist?w walcz?cych z nadmiarem rzeczy oraz tych, kt?rzy cz?sto zmieniaj? miejsce zamieszkania – kolejna przeprowadzka b?dzie znacznie l?ejsza.

Tkaniny s? mocn? stron? kolekcji IKEA PS 2017. I nie mam na my?li wy??cznie pomys?owych, wielofunkcyjnych i pogodnych tekstyli?w, kt?re prezentuj?, a fotele, sofy i parawan z tej samej serii. Projektanci IKEA PS 2017 czerpali inspiracje, analizuj?c sprz?t turystyczny i sportowy. Jak wiadomo, produkty tej kategorii musz? spe?nia? wy?rubowane wymagania: powinny by? lekkie, trwa?e, wytrzyma?e a tak?e bezpieczne i ?atwe do przechowywania, transportu oraz utrzymania w czysto?ci. Fotel IKEA PS 2017 z elastycznym siedziskiem z tkaniny nie by?by tak kompaktowy i lekki, gdyby nie technika tkania w tr?jwymiarze (3D) wykorzystywana przy produkcji cholewek but?w sportowych. Materia? przypomina siatk?. W miejscach, w kt?rych wymagana jest wi?ksza wytrzyma?o??, jest ona g?sta i odporna na wi?ksze napi?cia. Wytrzyma?o??. tkaniny i jej odporno?? na odkszta?cenia przewidziane s? na wiele lat u?ytowania. „Podobnie jak porz?dna para obuwia” – podkre?la projektantka Sarah Fager. O mobilno?ci i elastyczno?ci foteli naro?nych i sofy IKEA PS 2017 decyduj? lekka rama z metalow? siatk? oraz poduchy, kt?re przymocowujemy, tak jak chcemy, przy pomocy elastycznych pask?w z haczykami. Z kolei parawan IKEA PS jest z niczego innego, jak z filcu poliestrowego, lekkiego materia?u, kt?ry dobrze absorbuje d?wi?ki.

Wydaje si?, ?e znale?li?my si? w momencie, w kt?rym na topie s? tkane i plecione materia?y. Ich popularno?? spowodowana jest wytrzyma?o?ci?, nisk? wag? i a?urow? struktur? oznaczaj?c? mniejsze zu?ycie materia??w. Jest to r?wnie? efekt korzystania z nowych w??kien oraz technik tkania. Z tych nowoczesnych materia??w mo?na tworzy? skorupy-pow?oki o bardzo skompilowanych formach. Zjawisko to przypomina rewolucj?, jak? w po?owie XX wieku by?o wprowadzenie tworzyw sztucznych.