

Klantentoepassing nr. 313: Magnetische kleding

Auteur: Matti Liimatainen, Helsinki, Finland (Suomi Finland), matti.liimatainen@gmail.com

Nieuwe kledingtrends op een modeshow in Finland

Ik heb uw magneten voor mijn bachelor afstudeerwerk in het kader van mijn studie modedesign aan de Kunst- en Design-Universiteit van Helsinki gebruikt.

Voor dit werk heb ik de hoogst mogelijke beoordeling gekregen! Ik mocht het daarom ook nog aan de Fashion Week in Kopenhagen presenteren.

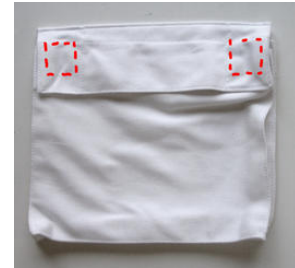
De foto's van de kleren en de modeshow in Helsinki wil ik u natuurlijk niet onthouden.

De foto laat het kledingstuk "Multipocket" zien. De talrijke zakken en de mouwen kunnen worden afgenomen. Voor dit kledingstuk heb ik 92 blokmagnetten van het type Q-15-15-03-N (www.supermagnete.fr/dut/Q-15-15-03-N) in de stof ingenaaid. De zakken kunnen in een vrij verkiesbaar aantal en op de verschillendste manieren aan de jas worden bevestigd.



Close-up van de wegneembare mouw

Close-up van een van de zakken. Per zak werden twee Q-15-15-03-N (www.supermagnete.fr/dut/Q-15-15-03-N) voor de bevestiging aan de jas ingenaaid. Elk twee Q-10-05-1.2-G (www.supermagnete.fr/dut/Q-10-05-1.2-G) (op de foto rood gemarkeerd) houden de zak dicht.



Dit kledingstuk draagt de naam "Expanding". In totaal zijn 900 blokmagneten van het type Q-10-05-1.2-G (www.supermagnete.fr/dut/Q-10-05-1.2-G) tussen de stof en het naadband ingestreken. De jas vormt zich individueel om het lichaam en reageert op elke beweging. Tijdens het lopen ontstaat een interessant klikkend geluid, wanneer de magneten weer opnieuw aan elkaar klikken.



De magneten werden met een beschermende laag plastic overtrokken. Dat beschermt ze tegen corrosie.



De jas in zijn volledige grootte



De gehele collectie (8 outfits) op een rij

Mijn hele collectie is door het magnetisme beïnvloed: Bijna overal worden afneembare delen en magnetische sluitingen gebruikt.

De witte kleren hieronder werden door uw ferrofluid (www.supermagnete.fr/dut/M-FER-10) geïnspireerd: de zwarte structuren lijken op het gedrag van ijzervijlsel (www.supermagnete.fr/dut/M-22) of dus ferrofluid binnen een magneetveld.



Gebruikte artikelen

Q-10-05-1.2-G: Blokmagneet 10 x 5 x 1,2 mm (www.supermagnete.fr/dut/Q-10-05-1.2-G)

Q-15-15-03-N: Blokmagneet 15 x 15 x 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/Q-15-15-03-N)

M-FER-10: Ferrofluid 10 ml (www.supermagnete.fr/dut/M-FER-10)

Q-10-05-1.2-N: Blokmagneet 10 x 5 x 1,2 mm (www.supermagnete.fr/dut/Q-10-05-1.2-N)

Online sinds: 18.02.2010

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.