

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 rechts 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.de/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.de/dut/Q-15-15-03-N) voor de bevestiging aan de jas ingenaaid. Elk twee Q-10-05-1.2-G (www.supermagnete.de/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.de/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 gehele collectie is door het magnetisme beïnvloed: Bijna overal worden afneembare delen en magnetische sluitingen gebruikt.

De witte kleren verder naar beneden werden door uw ferrofluid (www.supermagnete.de/dut/FER-01) geïnspireerd: de zwarte structuren lijken op het gedrag van ijzervijlsel (www.supermagnete.de/dut/M-22) of dus ferrofluid binnen een magneetveld.







Gebruikte artikelen

Q-10-05-1.2-G (www.supermagnete.de/dut/Q-10-05-1.2-G)

Q-15-15-03-N (www.supermagnete.de/dut/Q-15-15-03-N)

FER-01 (www.supermagnete.de/dut/FER-01)

Online sinds: 18.02.2010

Heeft u ook een interessante toepassing voor onze supermagneten gevonden? Schrijf ons wat u gedaan heeft! Wanneer wij uw verhaal hier publiceren, ontvangt u een **supermagnete waardebon ter waarde van EUR 30**. Verdere informatie: www.supermagnete.de/dut/project_terms.php

Het auteursrecht op de complete inhoud van deze bladzijde (teksten, foto's, video's, documenten enz.) ligt bij de auteur respectievelijk bij supermagnete.com. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud noch worden gecopieerd, noch elders worden gebruikt.