

GREEN INNOVATION WEEK

UD FRA DE MATERIALER DER VAR TIL RÅDIGHED OG OPGAVENS KRITERIER.
AT SKABE EN IDE TIL ET NYT PRODUKT AF GAMLE MATERIALER. ER JEG
ENDT UD MED EN JAKKE. EN JAKKE DER EKSEMPLIFICERER HVAD DETTE
MATERIALE KAN BRUGES TIL I EN ANDEN KONTEKST OG HVORDAN
MAN KAN GIVE DET ET NYT LIV. MATERIALET JEG HAR
VALGT, ER GAMLE AIRBAGS. JEG VALGTE AT LAVE EN JAKKE,
HVILKET IKKE ER BANEVRYDENDE, MEN JEG MENER
AT MATERIALE OG DESIGN FORENES OG AT
DET NETOP GIVER MENING AT BRUGE
MATERIALET PÅ DENNE MÅDE.



WHY?

 SALLING AUTOGENBRUG


 AIRBAGS

 MATERIALET VÆLGER PRODUKTET

HOW?

 MATERIALEOBSERVATIONER: FARVER, SYNINGER, PLASTLAG, KOLDT

 MATERIALEUNDERSØGELSE: SLIDSTÆRKT, VANDAFVISENDE, VÆVET METERVARE, SMELTER, LET AT SY I

 KONKLUSION: AIRBAGS ER VANDAFVISENDE OG SLIDSTÆRKE. DET GIVER MENING AT BEHONDE DEM INTAKTE, DA DE MISTER DEN NUVÆRENDE FUNKTION, HVIS MAN SPLITTER DEM AD. DET GIVER MENING AT SY I DEM, DA DET ER ET TEKSTIL. AIRBAGS HAR INDBYGGEDE SYNINGER OG "LOMMER", DER DELS KAN VÆRE FUNKTIONELLE, MEN DE HAR I DEN GRAD OGSÅ EN STOR VÆRDI, RENT ÆSTETISK. FARVERNE, SYNINGERNE, STYRKEN OG TÆTHED GØR DET IDEELT TIL BEKLÆDNING.

WHAT?

