



Waarom deze naam?

“Soft Revolt staat voor een zachte revolutie in lingerie-land. Vrouwen worden al sinds de Renaissance ingesnoerd. Eerst door de baleinen van walvissen, daarna door ijzeren beugels. Als je na je werk thuiskomt, doe je het liefste meteen die bh uit.”



Wie zijn wij?

“Elles komt uit de financiële wereld (ING) en wilde verstelbare bh-bandjes gaan maken. Ze heeft al sinds haar vroege jeugd iets met lingerie. Ik werk sinds twintig jaar als consultant in de mode. Ik heb veel modemerken en retailers geholpen bij de opbouw van hun collectie. Wij ontmoetten elkaar zeven jaar geleden en zijn in gesprek geraakt over bh's, waar maar liefst 48 tot 52 onderdelen aan zitten. Dat zijn niet alleen die twee beugels maar ook verschillende patroondelen en accessoires. Om al die onderdelen bij elkaar te krijgen ontstaat het duurzaamheidsprobleem: de CO₂-uitstoot. Sport-bh's zonder al die onderdelen zijn ook de oplossing niet, want die drukken je borsten plat, zonder enige ondersteuning te geven. Ons idee voor Soft Revolt ontstond toen Nike met een gebreide schoen op de markt kwam, de Nike Flyknit. Sindsdien werken we nauw samen, maakten we eerst 47 prototypes en haalden we 35 duizend euro op in een crowdfunding-actie om de eerste modellen te kunnen produceren.”



Elles Roeleveld en Anet van Haaster (geïnterviewde)

Wat maken wij?

“Wij maken gebreide bh's die door een speciale 3D-breitechniek toch de stevigheid en de ondersteuning van een beugel bieden. We produceren de Soft Revolt bh's met uit één naadloos stuk, waardoor we 90 procent aan CO₂-uitstoot besparen ten opzichte van de traditionele lingerie-industrie. De bh's worden niet in Azië, maar in Europa gemaakt. We leveren ons model vanaf maat C tot G in verschillende omvangsmaten: van 65 tot en met 85 centimeter. Onze grootste doelgroep zijn vrouwen met vollere cup. We onderzoeken met de Wageningen University hoe wij deze bh circulair kunnen maken. We zullen dan wel een terughaalprogramma nodig hebben. De bralette is gemaakt van polyester met een elastaan, een samengesteld garen. Daar kun je na gebruik een hard materiaal van maken, voor toepassingen in andere industrieën. We gaan in juni onze eerste productie leveren.”



Bezoek onze website

