

Perfect Flow, een revolutionaire strijkhoes



Strijken met een stoomgenerator gaat sneller dankzij stoom onder hoge druk.

Brabantia en Philips bundelden hun strijkexpertise en ontwierpen een specifieke hoes **om de effecten van stoom onder hoge druk op te vangen**. Je kleding blijft droog tijdens het strijken, er hoort zich geen water op, onder of op de strijktafel én u strijkt sneller met PerfectFlow.

Drie lagen technologie

Op het eerste gezicht ziet PerfectFlow er net zo uit als een traditionele katoenen hoes, maar de echte innovatie zit binnenin.

De **eerste** poreuze laag is gemaakt van speciaal 3D-textiel, ontworpen om de stoom beter te geleiden. De stoom wordt verspreid over een groter oppervlak, waardoor strijken gemakkelijker en sneller gaat en er zich geen water ophoopt.

De **tweede** laag is gemaakt van absorberend materiaal dat overblijvende condens opvangt. En de laatste waterdichte laag houdt alle condens binnen. Door de ademende eigenschappen van dit materiaal zal het opgenomen water vanzelf verdampen.

De **sandwichstructuur** van de verschillende lagen verbetert de strijkervaring. Kreukels worden effectief verwijderd door de stoom, terwijl de kleding glad wordt gehouden door de hitte van de strijkzool. Zelfs na het strijken van bergen was houdt de hoes de condensvorming in bedwang en zorgt PerfectFlow voor betere strijkresultaten in minder tijd.

Perfect Flow, een revolutionaire strijkhoes



Uniek, uit meerdere lagen bestaande PerfectFlow overtrek, in samenwerking met Philips ontwikkeld om sneller te kunnen strijken zonder dat er water op de vloer komt.

> Samen ontwikkeld met Philips als antwoord op veelgehoorde klantenklachten van waterdruppels op de vloer bij strijken met stoomunits

> Verdeelt stoom over een groter oppervlakte waardoor strijken sneller gaat

> Maakt strijken comfortabeler omwille van flexibele structuur en dikte van de hoes en pad

> Pad kan hergebruikt worden door alleen de bovenlaag (standaard 2mm hoes) te vervangen

