



Textiles, innovations et matières actives

Guillermo Crosetto, Florence Bost

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Textiles, innovations et matières actives Guillermo Crosetto, Florence Bost

 [Telecharger Textiles, innovations et matières actives ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Textiles, innovations et matières actives ...pdf](#)

Textiles, innovations et matières actives

Guillermo Crosetto, Florence Bost

Textiles, innovations et matières actives Guillermo Crosetto, Florence Bost

Téléchargez et lisez en ligne **Textiles, innovations et matières actives** Guillermo Crosetto, Florence Bost

248 pages

Présentation de l'éditeur

Depuis leur apparition dans les années 1980, les textiles à fonctions actives, dits aussi "textiles intelligents", "smart textiles" ou "e-textiles", sont un marché en pleine expansion. Leur apparente simplicité cache une complexité de conception passionnante. Entre technologie et artisanat, leur design est un exercice de haute voltige où des équipes pluridisciplinaires doivent se comprendre et unir leurs compétences. A travers de multiples exemples puisés dans les domaines de la mode, du design, de l'art, de l'architecture, de la santé et du sport, cet ouvrage met en lumière les applications fascinantes de ces nouvelles matières, qui du statut de textiles techniques glissent vers le monde informel des matières souples et interactives dont l'action se déploie bien au-delà de leurs propres limites physiques. Textiles, innovations et matières actives dévoile les connexions impalpables entre les sciences et l'onirique, seuil extrême de la pensée humaine. Par son expertise transversale et européenne de l'évolution des nouveaux textiles, cet ouvrage se veut la somme des dernières tendances et des nouveaux process de création associant démarches éthiques et écologiques. Magnifiquement illustré, il se présente comme un vaste workshop, laissant l'image et la parole à la quasi-totalité des professionnels concernés, acteurs du design et de la création mais aussi de nombreux domaines connexes.

Biographie de l'auteur

Florence Bost, designer, expose ses premiers textiles oniriques électroniques en 1991. En 1998, elle est lauréate de la Villa Kujoyama (Japon) pour son jacquard sonore alliant micro-électronique et savoir-faire traditionnel. Elle travaille pour l'architecture intérieure, le monde de l'industrie et le milieu du spectacle. Elle présente régulièrement en Europe des installations artistiques qui mêlent les langages de la poésie, de l'électronique et de l'interactivité. Elle enseigne son savoir au Craslab et donne des conférences sur les textiles et les nouvelles technologies. Guillermo Crosetto est architecte d'intérieur, diplômé de la Domus Academy. Formé aux Etats-Unis, en Argentine et en Italie chez les designers renommés, son parcours international lui a permis de travailler sur des projets haut de gamme. Au carrefour d'une réflexion sur l'implication des hommes dans leur environnement, il est aujourd'hui engagé dans une approche psychanalytique de l'objet et du désir par rapport à l'art.

Download and Read Online Textiles, innovations et matières actives Guillermo Crosetto, Florence Bost #IX9KTD13WPQ

Lire Textiles, innovations et matières actives par Guillermo Crosetto, Florence Bost pour ebook en ligneTextiles, innovations et matières actives par Guillermo Crosetto, Florence Bost Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Textiles, innovations et matières actives par Guillermo Crosetto, Florence Bost à lire en ligne. Online Textiles, innovations et matières actives par Guillermo Crosetto, Florence Bost ebook Téléchargement PDFTextiles, innovations et matières actives par Guillermo Crosetto, Florence Bost DocTextiles, innovations et matières actives par Guillermo Crosetto, Florence Bost MobipocketTextiles, innovations et matières actives par Guillermo Crosetto, Florence Bost EPub

IX9KTD13WPQIX9KTD13WPQIX9KTD13WPQ