



Le marché du vêtement professionnel se transforme avec des textiles aux multiples fonctions et plus éco-responsables

VERS DES TEXTILES INTELLIGENTS...

La révolution des objets connectés gagne le marché du vêtement professionnel. Vêtements connectés ou textiles intelligents, le vêtement de travail apporte désormais une fonction supplémentaire, plus technologique, comme nous le montre, la société PERCKO :



Les dispositifs PERCKO intègrent un système unique : la Technologie Lyne. Il s'agit d'un système de tenseurs breveté qui exerce une double stimulation sur le bas et le haut du dos pour réaligner plus régulièrement sa colonne vertébrale.

En informant l'utilisateur de la position de son corps de manière semi-consciente, et en l'amenant vers une régulation de cette position la gamme textile de PERCKO a une action proprioceptive. De cette action découle une mobilisation régulière et un renforcement des structures musculaires, pour prévenir les maux de dos sur le long terme.



LYNEPRO

MÉTIERS EN MOUVEMENT

Le gilet de protection du dos

- Réduit les douleurs
- Réduit la fatigue musculaire
- Réduit le risque de blessure
- Favorise le renforcement musculaire



LYNEUP

MÉTIERS SÉDENTAIRES

Sous-vêtement pédagogique pour de meilleures habitudes posturales



75% des personnes interrogées constatent une réduction de leur fatigue au niveau lombaire

... ET DES FIBRES DE PLUS EN PLUS RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT

Les vêtements de travail sont des vêtements techniques, renforcés pour pouvoir résister aux contraintes professionnelles les plus exigeantes. L'utilisation de tissus synthétiques issus d'énergie fossile y est courante. Conscients du rôle qu'ils jouent pour relever les défis sociaux et environnementaux, les confectionneurs proposent aujourd'hui des alternatives comme :



LES SYNTHÉTIQUES RECYCLÉS

La matière première vient du traitement de différents déchets comme les bouteilles PET et des chutes de tissus de l'industrie textile. Le polyester recyclé, également connu sous le nom de rPET est obtenu en fondant le plastique existant et en le refilant en une nouvelle fibre de polyester.



LES FIBRES NATURELLES BIO

Le coton certifié GOTS est certainement la fibre naturelle la plus aboutie. De la semence de la graine à la récolte de la fleur, le coton bio est cultivé sans pesticides, sans insecticides ou engrais chimiques, et sans OGM.