



MÉTIERS STATIQUES ET EN BLOUSE

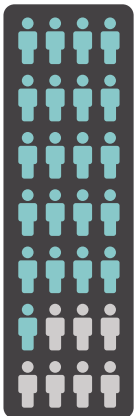
PK

PERCKO

FOR
PROFESSIONALS

LYNE FLEX

LE GILET LÉGER QUI PROTÈGE LE DOS



85%

Des salariés testés constatent une diminution des douleurs lombaires et des gestes à risque pour le dos

*Retrouvez nos études détaillées sur pro.percko.com



DÉVELOPPÉ AVEC DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ



AVEC DES MATIÈRES STRICTEMENT EUROPÉENNES



TECHNOLOGIE TESTÉE EN LABORATOIRE



IL AGIT COMME UN RAPPEL POUR REPRENDRE DE BONNES HABITUDES POSTURALES SUR LE LONG TERME ET AINSI PRÉVENIR LES RISQUES DE TMS

UNE SOLUTION ACTIVE ET POLYVALENTE

- N'atrophie pas les muscles
- Se porte toute la journée

QUAND PORTER LYNE FLEX?

- Durant le 1er mois, porter LYNE FLEX pendant vos heures de travail pour favoriser une rééducation posturale.
- Au-delà du premier mois, portez-le au moins 2 jours par semaine afin d'entretenir cette nouvelle habitude et ainsi prévenir le mal de dos sur le long terme.

COMMENT LYNE FLEX ACCOMPAGNE LES MOUVEMENTS SANS LES CONTRAINDRE ?



OUVRE
LE THORAX



RÉALIGNÉ LA
COLONNE ET
PROTÈGE LE DOS

RÉDUIT LA FATIGUE
MUSCULAIRE

RÉDUIT LE RISQUE
DE BLESSURE

REPOSITIONNE LE DOS
ENTRE LES MOUVEMENTS

DIMINUE LES DOULEURS
DE DOS

BON À SAVOIR

Lyne FLEX, n'est pas une ceinture lombaire. Son système de tenseurs actif agit comme un rappel à l'ordre pour encourager les muscles profonds à travailler (rappel proprioceptif). **Porter Lyne FLEX n'engendre donc pas de perte musculaire ni de dépendance sur le long terme.**

Lyne FLEX n'est pas un exosquelette. Il n'est donc pas dédié à un nombre limité de tâches mais doit pouvoir vous accompagner durant toutes vos tâches quotidiennes en vous encourageant à adopter les bonnes postures, sans contraindre vos mouvements.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Polyamide recyclé

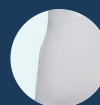


Système de fermeture adaptable en velcro.

Système de tenseurs breveté



Système de maintien spécifiquement breveté



Équipement discret et léger
Poids < 350Gr

TAILLES DISPONIBLES

XS à 3XL
SYSTÈME UNIVERSEL

COMPOSITION

83% Polyamide recyclé - 17% Élasthanne
78% Polyamide recyclé - 22% Élasthanne



DÉVELOPPÉ EN FRANCE
FABRIQUÉ EN TUNISIE