



QU'EST-CE QUE MATE-XB?

MATE-XB est un exosquelette non motorisé pour soulager l'effort musculaire au niveau lombaire pour les travailleurs qui ont besoin de déplacer des poids. Il soutient l'utilisateur lorsqu'il travaille dans différentes positions, par exemple en se penchant avec les jambes (accroupi), en se penchant vers l'avant ou en soulevant des charges à plusieurs reprises. L'appareil est conçu pour réduire les douleurs dorsales lors de ces activités et améliorer la qualité et l'expérience de travail de l'utilisateur.

BOÎTIER GÉNÉRATEUR DE COUPLE (TGB)

Mécanisme central qui stocke et transforme l'énergie mécanique potentielle afin de créer un couple d'assistance réglable.

- L'assistance est proportionnelle au couple énéré par la partie supérieure du corps
- Assistance en douceur jusqu'à 25 kg
- Possibilité de régler la quantité de soutien sur 5 niveaux
- Aucun obstacle à la marche



INTERFACE VÊTEMENT

Toutes les pièces en contact direct avec le corps de l'utilisateur.

- Matériaux respirants et biocompatibles
- Large zone de contact pour répartir la puissance sans provoquer de points d'appuis élevée

MÉCANIQUE CHAÎNE CINÉMATIQUE

Structure qui facilite la libre circulation de l'utilisateur.

- L'appareil permet à l'utilisateur se déplacer le poitrine libre
- La transmission passive est conçue pour être compact autour du corps humain
- La transmission passive est conçue pour traiter la compatibilité cinématique homme-exosquelette

COMMENT ÇA MARCHE?

MATE-XB VOUS OFFRE LE NIVEAU EXACT D'ASSISTANCE QUAND ET OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN



L'assistance fournie par l'exosquelette MATE-XB limite l'effet de la flexion du tronc sur le bas du dos.

MATE-XB SE DÉPLACE EN SYNERGIE AVEC VOTRE CORPS



Grâce à une chaîne de degrés de liberté passifs, l'exosquelette permet toute la liberté de mouvement de l'utilisateur.

SUIVANT VOTRE FAÇON DE FAIRE



MATE-XB S'ADAPTE À VOTRE CORPS POUR VOUS DONNER LA LIBERTÉ DE VOUS DÉPLACER



MATE-XB FONCTIONNE QUAND, OÙ ET SUIVANT VOTER FAÇON DE FAIRE

EXTRÊMEMENT ERGONOMIQUE, **PARTOUT**

MOBILITÉ COMPLÈTE DU CORPS ENTIER

> **ASSISTANCE FACILE À SÉLECTIONNER**

> > STRUCTURE LÉGÈRE **ET ROBUSTE**

> > > **DESIGN COMPACT**

COMMUTATEUR D'ACTIVATION/ DÉSACTIVATION FACILE D'ACCES

> **MISE EN PLACE ET RETRAIT RAPIDE**

HAUTE PERSONNALISATION/ **AJUSTEMENT**

INTUITIF ET RÉGLAGES FACILES À UTILISER

RÉSISTANCE EXTERNE











POURQUOI LE MATE-XB EST-IL UNIQUE?

POUR COLLABORATEURS

EFFORT MUSCULAIRE RÉDUIT

35 %

PARTIE DORSALE L'utilisation de MATE génère une réduction constante de l'activation des muscles du dos pendant les activités, réduisant ainsi la tension musculaire

EFFORT MUSCULAIRE RÉDUIT

50 % L'EXÉCUTION D'ACTIVITÉS

SUR LA ZONE BASSE DU DOS La perception des travailleurs a mis en évidence une forte corrélation entre la réduction de l'effort perçu et l'effort musculaire réduit mesuré

POUR L'ENTREPRISE

IMPACTEZ
POSITIVEMENT
VOTRE
ERGONOMIE

SOLUTION ERGONOMIQUE FLEXIBLE À FAIBLE COÛT DÉPLOYABLE DANS LES ZONES OÙ L'AUTOMATISATION N'EST PAS POSSIBLE

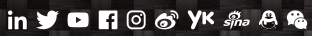
ERADIQUE LES TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES LIÉS AU TRAVAIL





comau.com

Suivez-nous sur

















Le contenu de cette brochure est fourni à titre d'information générale uniquement. Comau S.p.A. se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment et sans préavis pour des raisons techniques ou commerciales. Les illustrations ne montrent pas nécessairement les produits dans leur version standard. Edition - 06/23 - Turin