

hapo

HAPO jest przeznaczony dla każdego, kto potrzebuje odciążenia pleców i/lub którego praca jest uważana za bardzo obciążającą.



hapo
front

HAPO FRONT to lekki, intuicyjny egzoskielet, zaprojektowany w celu odciążenia kończyn górnych podczas powtarzających się ruchów.



hapo
up

HAPO UP jest przeznaczony do wspomagania ruchów ramion nad głowę. Ból ramion i rąk? Ten egzoskielet jest rozwiązaniem, zapobiegającym uczuciu zmęczenia oraz chroni przed zaburzeniami układu mięśniowo-szkieletowego (MSD) i ich szkodliwymi skutkami.



hapo
sd

HAPO SD to egzoskielet zaprojektowany specjalnie dla stanowisk pracy, które wymagają dynamicznego zgięcia postawy, pracy w pochyleniu, odciąża postawę dzięki odpowiedniemu wspomaganium.





HAPO NECK to regulowane urządzenie wspomagające fizycznie, które odciąża mięśnie szyjne podczas wymagających zadań.

Dla kogo?

HAPO jest przeznaczone dla wszystkich osób wymagających wsparcia i/lub tych, u których występuje ból pleców podczas pracy. Takie przypadki występują w każdej branży. Zmniejsza wysiłek dolnej części kręgosłupa i chroni krążki międzykręgowo niezależnie od przyjętej postawy:

- Przy zginaniu statycznym zapewnia wsparcie fizyczne w momencie, gdy plecy osiągną kąt większy niż 5°.
- Przy zginaniu dynamicznym wspomaga mięśnie pleców w prostowaniu górnej części ciała.

Jak to działa?

Sprężyny korektora postawy są wykonane z materiałów kompozytowych. Dzięki systemowi, który nie przenosi obciążenia na ramiona ani nie powoduje napięcia kręgosłupa HAPO jest prawdziwą innowacją w dziedzinie urządzeń wspomagających prace fizyczne.

POMAGA UTRZYMAĆ DOBRĄ POSTAWĘ

Lekkie i przylegające do ciała:

Siedzenie, chodzenie, wchodzenie po schodach itp.

Łatwość użytkowania:

Zakłada się w 20 sekund, tak jak zwykły plecak.

Wydajność:

Regulacja zakresu wsparcia (14kg).

Intuicyjność:

Łatwe użycie w pracy.

Niska cena:

Najlepszy stosunek ceny do wydajności na rynku.

LEA

Darmowe narzędzie do analizy postawy

Już dzisiaj ściągnij darmową aplikację na telefon i sprawdź swoją postawę przy pracy.

Jak działa LEA?

Mierzy kąty szyi, ramię, przedramię i tułowia w czasie rzeczywistym. Kalkulator biomechanicznego kryterium RULA dla każdej artkulacji w czasie rzeczywistym.



hapo
lab

hapo
effortless

DYSTRYBUTOR:

www.prosave.pl