



PRODUCTFICHE

# Ergonomische risicoanalyse

## Voordelen

- ✓ De ergonomische knelpunten op de onderzochte werkposten worden geobjectiveerd en in kaart gebracht.
- ✓ De optimalisatie van de knelpunten kan opgenomen worden in GPP / JAP.

## Doelstelling

- Belasting door het werk en mogelijke overbelasting detecteren.
- De belasting ter hoogte van de bovenste ledematen, nek en schouders objectiveren.
- De belasting door tillen, vasthouden, dragen, duwen en trekken van lasten objectiveren.
- Richtinggevende voorstellen ter optimalisatie van de werksituatie formuleren.
- Opmaken van een verslag met de resultaten van de risicoanalyses en richtinggevende preventiemaatregelen.
- Diepgaande uitwerking van de preventiemaatregelen tot concrete adviezen is mogelijk. Simulaties kunnen gedaan worden om het resultaat van de adviezen te objectiveren en eventueel bij te sturen.
  - Dit deel dient multidisciplinair met medewerkers van het bedrijf uitgevoerd te worden.
- De gepaste uitvoeringswijze wordt in een offerte weergegeven. Dit kan een standaardofferte of een offerte op maat zijn.

## Wijze van uitvoering

- Werkplaatsbezoek(en) waarbij werkposten en taken geïnventariseerd en geëvalueerd worden met behulp van beeldmateriaal, bevraging van betrokken medewerkers en de hiërarchische lijn.
- Uitvoeren van risicoanalyses van de werkomstandigheden met de meest aangewezen methode in functie van de probleemstelling:
  - DEPARIS methode uit de SOBANE strategie.
  - Geijkte methoden volgens geldende normen (NBN EN 1005 reeks, ISO 11228 reeks)
  - Gestandaardiseerde methoden (RULA, NIOSH, KIM, Dynamometrie, Snook, Renault methode, ...)
- Indien nodig worden gespecialiseerde metingen uitgevoerd (hartslagfrequentie, EMG, ...).

## Resultaat

Een schriftelijk rapport met de resultaten van de risicoanalyses, de conclusies en voorstellen ter verbetering.