



PRODUCTFICHE

# Risicoanalyse thermische omgevingsfactoren

## Voordelen

- ✓ Het bestaande binnenklimaat in het bedrijf beter leren kennen en evalueren.
- ✓ In kaart brengen van bestaande klimaatbeleving met speciale aandacht voor de diverse, soms meer extreme warme en/of koude werkomstandigheden (bv. werken aan ovens, in grote koelruimten).
- ✓ Adviezen verzamelen om het comfort en tevredenheid in deze verschillende werkomgevingen te kunnen optimaliseren de hand van een gefundeerd onderzoek.
- ✓ Kennis hebben van de te nemen maatregelen om gezondheidseffecten, ten gevolge van blootstelling aan extreme klimaatomstandigheden, te voorkomen.

## Doelstelling

- Inventariseren van klachten over klimaat.
- Inventariseren, beschrijven en bespreken van de verschillende parameters die het klimaat in de werkomgeving beïnvloeden.
- Voorstellen formuleren die een positieve beïnvloeding van het comfort en de behaaglijkheid teweegbrengen in zowel warme als koude werkomgevingen en die gezondheidseffecten in extreme klimaatomstandigheden zullen voorkomen.
- Zo nodig aanvullende informatie verzamelen op knelpunten door gerichte metingen.
- Opstellen van adviezen/verbeteringsacties.
- Indien gewenst kan een bespreking en toelichting van de resultaten op het CPBW of bij de werkgever gegeven worden.

## Wijze van uitvoering

Systematische aanpak afgestemd op de werkpost (koude of warme werkomgeving, technische of klimaat gerelateerde oorzaken en hun specifieke risico's) met een gerichte participatieve risicoanalyse:

- Rondgang op de diverse werkposten.
- Gezamenlijke bespreking met alle betrokkenen, nl. IPA, leidinggevende, afgevaardigden CPBW, medewerkers van op de vloer, PA Hyg-Tox van Mensura, aan de hand van een op voorhand opgestelde vragenlijst/checklist.

## Resultaat

- Beoordeling van de algemene werksituatie, een beschrijving van de al geïmplementeerde maatregelen en de nog mogelijke verbeteringen/aanpassingen.
- Een beoordeling van de meetresultaten (voor zover er metingen uitgevoerd zijn).
- Prioriteitenlijst met:
  - Zoveel mogelijk gerichte snel uitvoerbare bijstellingen
  - Meer duurzame oplossingen op langere termijn ingebouwd in het jaarlijks of globaal preventieplan