



## SPECIFIEKE CORRECTIES VOOR BEELDSCHERMWERK

Kosten ten laste van de werkgever

Art. VIII.2-5. 2° van de Codex over het welzijn op het werk bepaalt dat "als de resultaten van het oftalmologisch onderzoek het vereisen en indien een normaal correctiemiddel de uitoefening van werk op een beeldscherm niet mogelijk maakt, moet de werknemer beschikken over een speciaal correctiemiddel dat uitsluitend met het betrokken werk verband houdt. De kosten van dit speciale middel vallen ten laste van de werkgever."

**Wordt niet terugbetaald door de werkgever:** de bril die de werknemer in het dagelijks leven nodig heeft.

Het gaat dus om een corrigerende bril voor:

- myopie met of zonder astigmatisme, met of zonder presbyopie;
- hypermetropie met of zonder astigmatisme, met of zonder presbyopie;
- astigmatisme alleen, met of zonder presbyopie;
- presbyopie alleen (monofocale leesbril).

Deze bril kan monofocaal, bifocaal, trifocaal of progressief zijn, afhankelijk van het geval.

Wanneer een werknemer presbyopisch wordt (een verouderingsfenomeen dat iedereen vroeg of laat treft), heeft hij of zij een leesbril nodig. Een beeldschermwerker die onlangs presbyopisch is geworden, draagt meestal "halve manen" zodat hij door zijn bril kan kijken om te lezen en erover kan kijken om het beeldscherm te lezen. Wanneer de presbyopie toeneemt, heeft de medewerker ook een correctie nodig om het beeldscherm te lezen. Die correctie is niet dezelfde als degene die nodig is om te lezen. Daarom heeft hij op dat moment in theorie twee verschillende brillen nodig.

De hieronder beschreven **bifocale en degressieve bril** is daarom de enige die wordt beschouwd als een speciaal correctiemiddel dat uitsluitend bedoeld is voor beeldschermwerk.

**Een degressieve bril** richt zich op het nabijheidszicht (= leesafstand) en intermediair zicht (= afstand oog-scherm, 60 tot 80 cm).

Die wordt voorgeschreven op basis van het nabijheidszicht in de neerwaartse blik (waarvoor de toevoeging ten minste 2 dioptrieën moet zijn) waaraan een degressie (negatieve toevoeging) in de opwaartse blik wordt toegevoegd. Die degressie ligt tussen 0,75 en 1,5 dioptrie, afhankelijk van het gekozen glas en de fabrikant ervan. Kortom, dit is een bril waarvan het bovenste gedeelte is aangepast aan intermediair zicht en niet aan ver zicht.

Degressieve glazen zijn daarom enkel bedoeld voor beeldschermwerk.

**Een bifocale bril** is geschikt voor intermediair zicht, maar een klein deel (vaak in de vorm van een halve maan) aan de onderkant van het brillenglas is geschikt voor nabijheidszicht. Die brillenglazen kunnen ook horizontaal in 2 worden verdeeld, waarbij het bovenste deel wordt aangepast aan het intermediair zicht en het onderste deel aan het nabijheidszicht.

Ook die bril is enkel bedoeld voor beeldschermwerk.

