

EasyWork

Last Modified on 18/09/2023 8:27 am EDT

Een volledig gamma brillenglazen om **visuele vermoeidheid** te verminderen.

Combineer deze met **Neva Max Blue UV**, de coating die op een doeltreffende wijze het gevaarlijke blauw licht vermindert.

Klik voor de productfiches:

- [EasyWork MID](#)
- [EasyWork PROG](#)

Om de juiste degressie te berekenen, gebruiken we volgende formule:

1

**(Additie - Degrassie) = Afstand in meter
(die de klant +/- in de verte kan zien)**

Bbv:
$$\frac{1}{(Add\ 2,00 - degr\ 1,00)} = 1m$$

Als je Degrassie 1 neemt voor deze klant, kan die tot +/- 1m in de verte kijken met deze glazen.

Bvb
$$\frac{1}{(Add\ 2,00 - degr\ 1,5)} = 2m$$

met degr 1,5 ziet de klant dus +/- 2m in de verte

Bvb
$$\frac{1}{\dots}$$

$$(\text{Add } 3,50 - \text{degr } 2,00) = 0,66\text{m}$$

met dit voorbeeld ziet de klant maar +/- 66 cm in de verte