



EEN VOLLEDIG GAMMA BRILLENGLAZEN VOOR BEELDSCHERMEN

	EasyWork MID	EasyWork PROG
Doelgroep	Vanaf 45 jaar	Vanaf 45 jaar
Gebruik	Occasioneel	Occasioneel
Afstand klaar zicht	Tot 2 meter	Tot 8 meter
Autorijden		
Uw keuze (aan te kruisen door uw opticien)		

Uw opticien



DeCeunynck



www.deceunynck.be



[@DCVision.be](https://www.instagram.com/DCVision.be)



Easywork

Vergeet visuele vermoeidheid
bij het gebruik van beeldschermen

EasyWork™ IN COMBINATIE MET NEVA® MAX BLUE UV

Vergeet visuele vermoeidheid bij het gebruik van beeldschermen

Beeldschermen beheersen ons dagelijks leven

Digitale toestellen maken deel uit van ons dagelijks leven; we spenderen steeds meer tijd voor deze beeldschermen



Het veelvuldig gebruik van beeldschermen vereist een grotere inspanning van ons nabij- en intermediair zicht

- Het oog beweegt voortdurend van het scherm naar het klavier en naar het werkvlak
- Dit leidt tot contrastverlies en een slechter zicht

Het veelvuldig gebruik van beeldschermen kan de oorzaak zijn van visuele ongemakken

- Computerschermen, televisies, tablets, spelconsoles, ... allemaal stralen ze blauw licht uit
- Dit blauw licht wordt ook "hoge energie zichtbaar licht" genoemd (HEV)
- Blauw licht ligt aan de basis van visuele vermoeidheid

*American Optometric Association

Optimalisatie van de gezichtsvelden voor het gebruik van beeldschermen

- Het oog beweegt zich moeiteloos van het scherm naar het klavier en naar het werkvlak voor een snelle gewenning
- Betere ergonomie tijdens het werk dankzij de natuurlijke houding van het hoofd

Vermindering van visuele vermoeidheid

- Minder verblinding
- Verhoogd contrast
- Vermindering visuele stress
- Uitgeruste ogen dankzij de juiste correctie, zelfs voor de kleinste afwijkingen

Dagelijkse helderheid en bescherming



Uw brillenglazen genieten van de beste E-SPF* index (Eye-Sun Protection factor) voor een maximale bescherming tegen UV



Met standaard brillenglazen

Met EasyWork in combinatie met
Neva Max Blue UV

*Exclusief index 1.5 E-SPF 10