



# Neva<sup>®</sup>Max Blue UV

Minder vermoeide en  
beter beschermde ogen

# DE PERFECTE ALLIANTIE TUSSEN COMFORT EN BESCHERMING!

Neva® Max Blue UV is dé ontspiegeling die visuele vermoeidheid vermindert en eveneens een optimale transparantie van uw brillenglazen garandeert.

## Verbeterd contrast en vermindering visuele vermoeidheid

Dankzij een exclusieve innovatie in de ontwikkeling, vermindert Neva® Max Blue UV het schadelijke blauw licht uitgezonden door o.a. beeldschermen en filtert de gevaarlijke UV stralen. U heeft een klaar zicht dankzij een beter contrast; uw ogen krijgen de nodige rust.

Standaard brillenglas



Neva® Max Blue UV

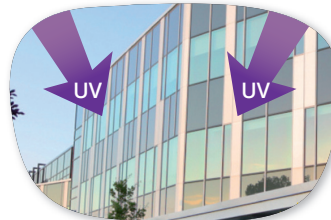


## Uv bescherming

Neva® Max Blue UV is speciaal ontworpen om de meerderheid van de schadelijke ultraviolet stralen te blokkeren, zelfs als u zich niet blootstelt aan direct zonlicht. Neva® Max Blue UV baseert zich op de internationale index E-SPF (Eye Sun Protection factor), die de beschermingsgraad garandeert tegen schadelijk UV.

Meer weten : [www.espf.com/nl](http://www.espf.com/nl)

Standaard brillenglas



Neva® Max Blue UV



## Een blijvende transparantie

Door een grotere weerstand aan externe agressies (vuil, krassen, stof) behouden uw brillenglazen hun oorspronkelijke transparantie. Brillenglazen blijven langer transparant en helder, wat tevens hun levensduur verlengt.

Standaard brillenglas



Neva® Max Blue UV



## Kraswerend

Neva® Max Blue UV biedt nog meer weerstand tegen krassen dan andere behandelingen: de geïntegreerde nano-laag zwakt schokken af die het brillenglas ondergaat.

Standaard brillenglas



Neva® Max Blue UV

