

DET OMÖJLIGA

Transitions® Vantage™ det fotokromatiska glaset som blir polariserande!

De första och enda fotokromatiska glasen som är klara inomhus, mörknar utomhus och dessutom polariseras.

Man sa att det inte var möjligt, men Transitions Optical har gjort det omöjliga genom att skapa världens första och enda glas för vardagsbruk som är utvecklade för att bäras dels inomhus till att mörkna med ökande polarisation utomhus för ett tydligare, klarare seende.

Transitions® Vantage™

ADAPTIVE LENSES

Nu finns det variabla polariserande glas -

Transitions® Vantage™, den första generationen fotokromatiska glas för vardagsbruk som blir mörka och polariseras utomhus när de utsätts för UV strålning.



Inomhus: praktiskt taget klara och inte polariserande

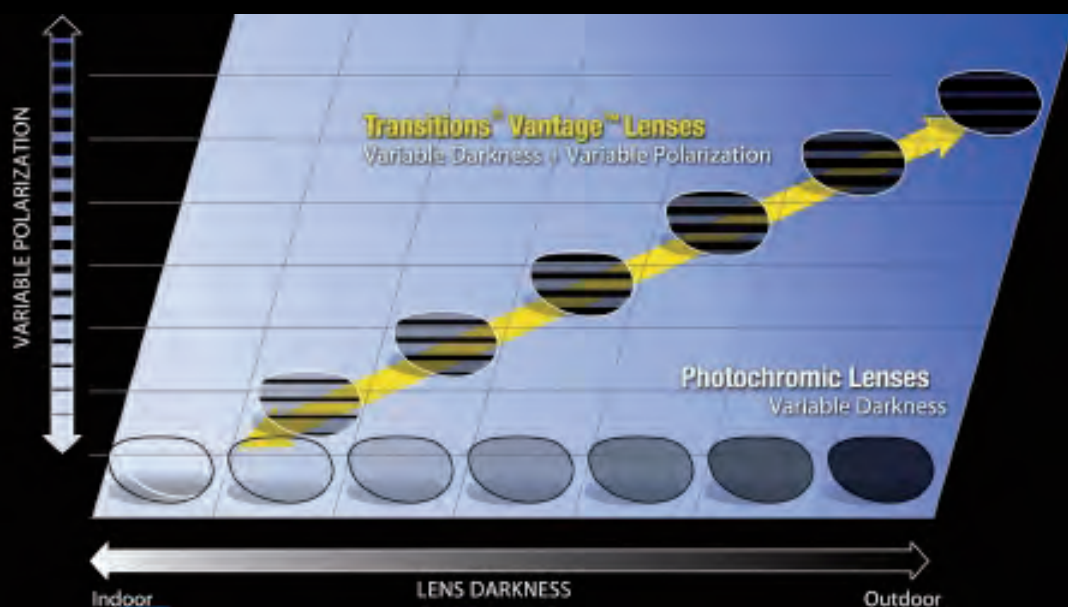


Utomhus: Mörknar och Polariseras

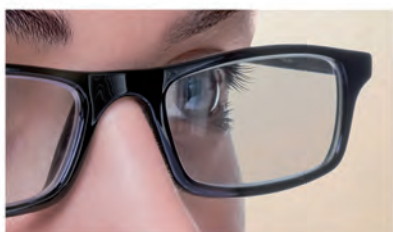
Ett genombrott - variabel polarisation

Tills nu har polarisation endast existerat som statisk film injuten eller laminerad i ett glas. Färgen har varit förutbestämd och därför inte kunnat ändrats efter ljusförhållandena och bli klara. Transitions Optical har skapat en

revolutionerande teknik där glaset inte bara blir mörka under påverkan av UV ljus utan även linjerar upp på rätt sätt så att de blir polariserande. Transitions Vantage minskar inte bara bländning utan även störande reflexer när de mörknar och polariseras.



Från praktiskt taget klara inomhus till att mörkna och polariseras utomhus.



Inomhus ••••••••••➤ Mörknar och polariseras succesivt utomhus

Transitions® Vantage™ går från ca 89% transmission inaktiverade till ca 15% transmission fullt aktiverade vid 23C. Polarisationen går från 0% upp till ca 80% vid full aktivering.

För komplett omfång av Transitions produkter kontakta

optileks  ab

Tel: 0248-133 55 • E-post: order@optileks.se
www.optileks.se

Transitions® Vantage™
ADAPTIVE LENSES