

seeh.



Prijslijst
Beeldschermbrillen 2025

Exclusieve partner van

 **HANS ANDERS**

Beste relatie,

Hartelijk dank voor je interesse in onze beeldschermbrillen op sterkte. In deze prijslijst tref je de prijzen en informatie over deze brillen.





Heb je nog vragen? Neem dan gerust contact met ons op.

Met vriendelijke groet,

Afdeling Sales
085 065 30 56
service@seeh.nl

Prijzen set beeldschermglazen









In de volgende sectie vind je twee overzichtelijke tabellen met de prijzen van onze beeldschermglazen. Deze tabellen zijn zorgvuldig opgesteld om je een duidelijk beeld te geven van de kosten en mogelijkheden binnen ons assortiment.

Glazen en coatings				
	 Kraswerend Voorkomt krassen op je glazen		 Anti-reflex Voorkomt hinderlijke reflecties	
Glasindex	1.5	1.6	1.67	1.74
Standaard zijn de glazen voorzien van een glasindex 1.5		 Extra dunne glazen	 Superdunne glazen	 Ultradunne glazen
Enkelvoudig	€ 73,27	€ 205,79		
Next	€ 189,26	€ 263,64	€ 346,28	€ 420,66
Workforce multifocaal	€ 230,58	€ 304,96	€ 387,60	

Prijzen voor een set glazen. De prijzen zijn exclusief BTW en inclusief etui en brillendoekje.

Prijzen set beeldschermglazen

Ontdek onze selectie van beeldschermglazen, zorgvuldig samengesteld met vier specifieke coatings. Elke coating biedt een uniek voordeel, van verhoogde duurzaamheid tot verbeterde visuele helderheid. Raadpleeg de onderstaande tabel voor een gedetailleerd overzicht.

Glazen en coatings ★ Top choice				
	 Kraswerend Voorkomt krassen op je glazen		 Anti-reflex Voorkomt hinderlijke reflecties	
	 Ultra coating Ultrahoge krasbestendigheid, Ultra transparant en anti-reflectief en Ultra water-, vuil-, vet- en stofafstotend		 Blue filter Filtert het blauwe licht	
Glasindex	1.5	1.6	1.67	1.74
Standaard zijn de glazen voorzien van een glasindex 1.5		 Extra dunne glazen	 Superdunne glazen	 Ultradunne glazen
Enkelvoudig	€106,33	€247,11		
Next	€230,58	€304,96	€387,60	€461,98
Workforce multifocaal	€271,90	€346,28	€428,93	

Prijzen voor een set glazen. De prijzen zijn exclusief BTW en inclusief etui en brillendoekje.

Huismerkmonturen

De Hans Anders Collectie brillen zijn het eigen huismerk van Hans Anders. Deze Hans Anders brillen zijn speciaal ontworpen om je het meeste waar te bieden voor je geld wanneer je een bril draagt. Hans Anders biedt je een zeer ruime collectie Hans Anders Collectie monturen aan, waarbij de brilprijs met standaard glazen €9, €29, €39, €49, €59 of €69 is.

Collectie	Prijs per montuur
Hans Anders Basic 9 Mooi in eenvoud, eerlijk in prijs.	€ 7,44
Hans Anders Collectie 29 De Hans Anders Collectie 29 is de keuze van onze stylisten.	€ 23,97
Hans Anders Collectie 39 De grootste collectie monturen van Nederland en België.	€ 32,23
Hans Anders Collectie 49 Zeer uitgebreide fashionable collectie monturen.	€ 40,50
Hans Anders Collectie 59 Luxe en gedetailleerde collectie monturen.	€ 48,76
Hans Anders Collectie 69 Luxe en gedetailleerde collectie monturen.	€ 57,02
Hans Anders Collectie 79 Luxe en gedetailleerde collectie monturen.	€ 65,29

Merkmonturen

Bij Hans Anders kun je terecht voor een divers assortiment aan merkmonturen. Hoewel hier slechts een aantal voorbeelden uit deze collectie worden belicht, is er een brede variëteit om uit te kiezen. Of je nu de voorkeur geeft aan een tijdloos, klassiek design of juist een voorliefde hebt voor hedendaagse stijlen, binnen de merkmonturencollectie van Hans Anders vind je ongetwijfeld een montuur dat perfect aansluit bij jouw smaak en stijl.

Ontdek onze selectie merkmonturen, beginnend bij slechts €57,02 exclusief BTW met stijlvolle designs van Artlife en Ted Baker, tot de tijdloze elegantie van Ray Ban voor €90,91 exclusief BTW. En voor een exclusief montuur, kies je bijvoorbeeld voor de topmerkmonturen van Dsquared of Swarovski voor €197,52 exclusief BTW. Kwaliteit en stijl voor elke portemonnee.



Calvin Klein Jeans

T E D B A K E R
L O N D O N



RALPH  LAUREN

EMPORIO  ARMANI

[Ontdek alle merkmonturen](#)

Prijzen

Genoemde prijzen zijn exclusief BTW.

Prijzen zijn geldig bij een betalingstermijn van 30 dagen.

Prijswijzigingen voorbehouden.

Betalingstermijn

30 dagen netto na factuurdatum.

Algemene voorwaarden

Op alle aanbiedingen, opdrachten en leveringen zijn de algemene voorwaarden van Seeh BV van toepassing, gedeponereerd bij de KvK 's-Hertogenbosch zoals deze luiden volgens de laatstelijk aldaar neergelegde tekst. De algemene voorwaarden zijn te vinden op onze officiële website <https://www.seeh.be/algemene-voorwaarden>

Toelichting glazen

Wat is een beeldschermbril? De naam zegt het eigenlijk al: een beeldschermbril op sterkte zorgt voor scherp zicht achter je computer, tablet of smartphone. Welke sterkte je ook hebt, door het speciale glas hoeven je ogen zich minder in te spannen en raken ze minder snel vermoeid. Bovendien zorgt de beeldschermbril ervoor dat je niet meer met een gespannen houding achter je beeldscherm zit. Kortom, met een beeldschermbril verhoog je je eigen werkcomfort tijdens het thuiswerken of op kantoor én voorkom of minimaliseer je vervelende lichamelijke klachten.

Enkelvoudig

Een bril met enkelvoudige glazen is een bril voor beter zicht dichtbij óf voor beter zicht veraf. Een enkelvoudige bril voor dichtbij heeft een plus-sterkte in de glazen. Hiermee kun je dus dichtbij scherp zien, bijvoorbeeld om een boek te kunnen lezen. Een enkelvoudige bril voor veraf heeft een min-sterkte in de glazen. Hiermee kun je dus veraf scherp zien, bijvoorbeeld tijdens autorijden. In het geval van enkelvoudige brillenglazen betekent het dus dat het glas maar één sterkte heeft.

Enkelvoudig NeXt

Met NeXt enkelvoudige brillenglazen kun je superscherp en comfortabel zien op verschillende (korte) afstanden. NeXt enkelvoudige brillenglazen zijn geschikt voor iedereen in de leeftijd van 15 tot ongeveer 40 jaar, die minimaal 2 uur per dag naar een beeldscherm kijkt of andere werkzaamheden op een korte kijkafstand uitvoert.

Workforce Multifocaal

Met een multifocale bril kun je zowel veraf als van dichtbij goed zien. Multifocale glazen combineren verschillende sterktes in één glas. Afhankelijk van waar je in je glas kijkt kun je hierdoor goed zien op verschillende afstanden: op leesafstand, tussenafstand en veraf. Zonder van bril te moeten wisselen. Met meervoudige glazen (ook wel multifocale glazen of varifocale glazen genoemd) kun je dus zowel dichtbij als veraf scherp zien.

© Maar liefst 85% van de mensen boven de 40 heeft multifocale glazen nodig.

Onze Workforce multifocale beeldschermbrillen

Voor de Workforce multifocale computerbrillen hebben we gekozen voor Workforce Nearview, Midview en Longview. Deze glazen hebben verschillende sterktes; voor dichtbij, het tussengebied en veraf. Dit zorgt ervoor dat je in een natuurlijke houding achter je beeldscherm kunt zitten en ook goed je andere werkzaamheden kunt uitvoeren. Eigenlijk overal dus.

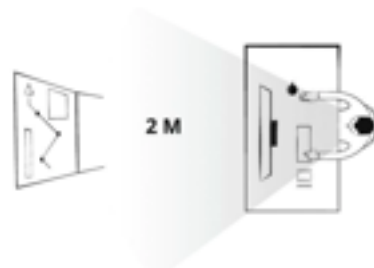
Nearview

- Ingezet bij statische werkzaamheden
- Lees- en beeldschermwerk dat verricht wordt op dezelfde werkplek
- Scherp blikveld tot 1 meter afstand



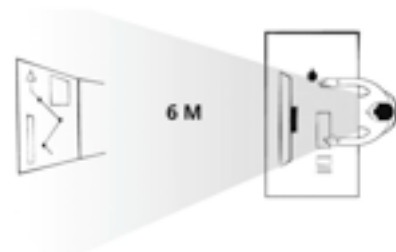
Midview

- Combinatie van beeldschermwerk en kantoorwerkzaamheden
- Vooral op korte afstand van het beeldscherm
- Scherp blikveld tot 2 meter afstand



Longview

- Combinatie van beeldschermwerk en kantoorwerkzaamheden
- Vooral op korte afstand van het beeldscherm
- Scherp blikveld tot 6 meter afstand



Glasindex

Standaard zijn de glazen bij een complete bril voorzien van een glasindex 1.5. De dikte van de glazen is afhankelijk van meerdere factoren, zoals jouw sterkte en de grootte van het montuur.

Hoe dunner het glas, hoe hoger de index

Glazen die wat dunner zijn hebben een hogere glasindex, tussen de 1.6 en 1.74. Voor de hogere glasindex geldt een meerprijs. Hoe dun je glazen zijn hangt af van de sterkte die je nodig hebt en van het materiaal van je montuur.

Toelichting coatings

Je kunt uit verschillende coatings voor je beeldschermbril kiezen. Hieronder leggen we uit wat de functie is van elke coating.

**Kraswerend**

Voorkomt krassen op je glazen

**Ultra coating**

Ultrahoge krasbestendigheid, Ultra transparant en anti-reflectief en Ultra water-, vuil-, vet- en stofafstotend

**Anti-reflex**

Voorkomt hinderlijke reflecties

**Blue filter**

Filtert het blauwe licht

Ultra coating

De beste coating voor je brillenglas is onze Ultra coating. Hiermee worden je glazen super kraswerend en antistatisch, waardoor deze nóg beter beschermd zijn tegen krassen en vuil. Bovendien hecht vocht zich niet aan je brillenglas waardoor ook bij regen je zicht optimaal blijft. Met de vernieuwde Ultra coating worden je glazen harder en dus nóg krasvaster.

- Krasbestendig, voor een lange levensduur
- Stofafstotend, voor reinigingsgemak
- Vetwerend, voor minder poetsen
- Waterafstotend, tegen vlekvorming
- Anti-reflectie, voor een scherp zicht