

<p><u>Produktname</u> Hoyalux iD WorkStyle V+</p> <p><u>Kurzbeschreibung</u> Hoyalux iD WorkStyle V+ ist die exklusive Sehlösung von HOYA für alle Arbeiten im nahen und mittleren Sehbereich, massgeschneidert für individuelle Arbeits- und Tragebedingungen. Die drei Designvarianten bieten optimale Sehtiefe und möglichst breite Sehbereiche im Nah- und Zwischenbereich. Dank der einzigartigen Binocular Harmonization Technology ist die binokulare Abbildungseigenschaft unvergleichlich.</p> <p><u>Zielgruppe</u> Für höchst anspruchsvolle Brillenträger, die einen grossen Teil des Tages am PC oder am Schreibtisch verbringen und/oder einen breiten Zwischen- und Lesebereich benötigen.</p>	<p><u>Produktname</u> Privilege Work</p> <p><u>Kurzbeschreibung</u> Individuelles Rückflächendegressiv-Arbeitsplatzglas für alle Berufe, bei denen optimales Sehen im Nahbereich und in mittleren Entfernungen wichtig ist. Weist einen extra breiten und stabilen Sehbereich für die Nah- und Mitteldistanz auf und bietet maximalen Kontrast z. B. am Bildschirm.</p> <p><u>Zielgruppe</u> Für anspruchsvolle Brillenträger, die einen grossen Teil des Tages am PC oder am Schreibtisch verbringen und/oder einen breiten Zwischen- und Lesebereich benötigen.</p>	<p><u>Produktname</u> Hoyalux Tact</p> <p><u>Kurzbeschreibung</u> Progressives organisches Raumglas für die Büroanwendung von Nähe bis Ferne, Fernzone seitlich leicht eingeschränkt. Am Anpasspunkt Pupillenmitte wirken 40% der Addition. Eignet sich gut für allgemeine Büroarbeit, bei der eine klare Sicht in die Weite erforderlich ist.</p> <p><u>Zielgruppe</u> Für anspruchsvolle Brillenträger, die einen grossen Teil des Tages am PC oder am Schreibtisch verbringen und/oder einen breiten Zwischen- und Lesebereich benötigen.</p>	<p><u>Produktname</u> Lecture B</p> <p><u>Kurzbeschreibung</u> Nahkomfortglas mit einer Degression von –1,50dpt. Es ist geeignet für mittlere Additionen von 1.75 bis max. 2.50 dpt. Dieses degressive Nahglas bietet eine grosse, verzeichnungsfreie Lesebreite zusammen mit einem dreidimensionalen, variablen Tiefenfokusbereich.</p> <p><u>Zielgruppe</u> Lecture B ist ideal für Menschen, die einen erheblichen Teil ihrer Arbeit am PC leisten und die eine ungehinderte Lesezone und eine sehr flexible Arbeitsdistanz benötigen. Es handelt sich darüber hinaus um ein multifunktionales Glas für Spiele, Hobbies, Musik und Fachberufe.</p>	<p><u>Produktname</u> Addpower</p> <p><u>Kurzbeschreibung</u> Addpower von HOYA ist ein Nahkomfortglas mit einer Degression von –0,75 dpt aus CR-39. Es bietet eine grosse, verzeichnungsfreie Lesebreite zusammen mit einem dreidimensionalen, variablen Tiefenfokusbereich.</p> <p><u>Zielgruppe</u> Addpower ist ideal für eifrige Leser und für Personen, die eine extrabreite, unbehinderte Lesezone und eine flexible Arbeitsdistanz benötigen. Darüber hinaus ist das Glas multifunktional für Spiele, Hobbies, Musik und Fachberufe einsetzbar.</p>	<p><u>Produktname</u> Powerwork Mineral</p> <p><u>Kurzbeschreibung</u> Powerwork ist ein mineralisches Nahkomfortglas. Es ist in drei unterschiedlichen Degressionen erhältlich: –0.75/–1.25/–1.75 Das Powerwork bietet eine grosse, verzeichnungsfreie Lesebreite. Es ist geeignet für ausge dehnte Naharbeiten mit variabler Blickfeldtiefe.</p> <p><u>Zielgruppe</u> Für Brillenträger, die einen grossen Teil des Tages am PC oder am Schreibtisch verbringen und/oder einen breiten Zwischen- und Lesebereich benötigen und Mineralgläser bevorzugen.</p>
<p><u>Einsatzgebiet</u> Für Bildschirmtätigkeiten oder andere Tätigkeiten im Zwischen- und Nahbereich. Je nach gewünschtem Einsatzgebiet gibt es die passende Glasvariante: Typ Close für den Einsatz in der Nähe bis 1 m Typ Screen für den Sehbereich bis 2 m Typ Space für den Hauptsehbereich bis 4 m</p> <p><u>Glastyp</u> Progressives Individual-Raumglas</p>	<p><u>Einsatzgebiet</u> Für Bildschirmtätigkeiten oder andere Tätigkeiten im Zwischen- und Nahbereich. Je nach gewünschtem Einsatzgebiet gibt es die passende Glasvariante: Work 1 für den Einsatz in der Nähe bis 1 m Work 2 für den Sehbereich bis 2 m Work 4 für den Hauptsehbereich bis 4 m</p> <p><u>Glastyp</u> Individuelles Rückflächendegressiv-Arbeitsplatzglas</p>	<p><u>Einsatzgebiet</u> Für Bildschirmtätigkeiten oder andere Tätigkeiten im Zwischen- und Nahbereich.</p> <p><u>Glastyp</u> Progressives Raumglas</p>	<p><u>Einsatzgebiet</u> Für ausgedehnte Naharbeiten.</p> <p><u>Glastyp</u> Degressives Komfortleseglas</p>	<p><u>Einsatzgebiet</u> Für ausgedehnte Naharbeiten</p> <p><u>Glastyp</u> Degressives Komfortleseglas</p>	<p><u>Einsatzgebiet</u> Für ausgedehnte Naharbeiten.</p> <p><u>Glastyp</u> Degressives Nahglas</p>
<p><u>Materialien / Index</u> Hoya Eynoa, Hoya Eyas und Hoya CR-39 Index 1.67, 1.60 und 1.50</p> <p><u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> Eynoa 1.67: +7.0/–10.0 Cyl. max. 6.0 Eyas 1.60: +7.0/–11.0 Cyl. max. 6.0 CR-39 1.50: +6.0/–8.0 Cyl. max. 6.0</p> <p><u>Lieferbare Beschichtungen</u> BlueControl, Hi-Vision LongLife, Super Hi-Vision, CleanVision, Hard</p> <p><u>Hinweise, Besonderheiten</u> Drei wählbare Designs für unterschiedliche Arbeitsentfernungen (bis 4 m/bis 2 m/bis 1 m). Breiter Nah- und Zwischenbereich, geringste Schaukeleffekte, natürliches Sehen in allen Richtungen, garantiert grösste nutzbare Sehbereiche am Arbeitsplatz. Berücksichtigung von PD, EH, HSA, VN und FSW. Bestellung: Ferne + Addition, Lesedistanz oder Inset, Additionsmessverfahren, Design und Kanallänge. Zentrierung erfolgt auf Pupillenmitte (Ferne) bei Nullblickrichtung. Wählbare Kanallängen: Typ 18–24 mm. Minimale Einschleifhöhe abhängig von gewählter Kanallänge.</p>	<p><u>Materialien / Index</u> 1.67, 1.60 und CR-39 Index 1.67, 1.60 und 1.50</p> <p><u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> Index 1.67: +8.0/–10.0 Cyl. max. 4.0 Index 1.60: +6.0/–8.0 Cyl. max. 4.0 Index 1.50: +4.0/–6.0 Cyl. max. 4.0</p> <p><u>Lieferbare Beschichtungen</u> Super CleanVision, MultiVision, Hard, Uncoated</p> <p><u>Hinweise, Besonderheiten</u> Drei verschiedene Anwendungsbereiche: Work 4: Sehbereich Büroarbeit bis ca. 4 m Work 2: Sehbereich Schreibtisch bis ca. 2 m Work 1: Sehbereich PC/Lesen bis ca. 1 m Basiskurven wählbar Bestellung: Ferne + Addition Minimale Einschleifhöhe 18 mm Minimale Scheibenhöhe 28 mm</p>	<p><u>Materialien / Index</u> Hoya Eynoa, Hoya Eyas und Hoya CR-39 Index 1.67, 1.60 und 1.50</p> <p><u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> Eyas 1.60: +6.0/–8.0 Cyl. max. 4.0 CR-39 1.50: +6.0/–8.0 Cyl. max. 4.0</p> <p><u>Lieferbare Beschichtungen</u> BlueControl, Hi-Vision LongLife, Super Hi-Vision, CleanVision, Hard</p> <p><u>Hinweise, Besonderheiten</u> Anpasskreuz auf Pupillenmitte (Fern-PD) bei Nullblickrichtung. Wirkung am Anpasskreuz 40% der Addition Bestellung: Ferne + Addition Minimale Einschleifhöhe 18 mm Minimale Scheibenhöhe 28 mm</p>	<p><u>Materialien / Index</u> Hoya Eyas und Hoya CR-39 Index 1.60 und 1.50</p> <p><u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> Eyas 1.60: +7.0/–5.0 Cyl. max. 4.0 CR-39 1.50: +5.0/–5.0 Cyl. max. 4.0</p> <p><u>Lieferbare Beschichtungen</u> BlueControl, Hi-Vision LongLife, Super Hi-Vision, CleanVision, Hard, Uncoated</p> <p><u>Hinweise, Besonderheiten</u> Standard-Lesegläsern optisch überlegen. Maximale, verzeichnungsfreie Lesebreite. Angenehmer, dreidimensionaler Effekt. Grosse Arbeitsdistanz. Anpassung: Nah-PD Zentrierpunkt 4 mm unter Pupillenmitte bei Nullblickrichtung (umgerechnet auf Nah-PD) Bestellung: Nahkorrektur Minimale Einschleifhöhe 12 mm Minimale Scheibenhöhe 28 mm</p>	<p><u>Materialien / Index</u> Hoya CR-39 Index 1.50</p> <p><u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> CR-39 1.50: +5.0/–5.0 Cyl. max. 4.0</p> <p><u>Lieferbare Beschichtungen</u> BlueControl, Hi-Vision LongLife, Super Hi-Vision, CleanVision, Hard, Uncoated</p> <p><u>Hinweise, Besonderheiten</u> Standard-Lesegläsern optisch überlegen. Maximale, verzeichnungsfreie Lesebreite. Angenehmer, dreidimensionaler Effekt. Variable Arbeitsdistanz. Anpassung: Nah-PD Zentrierpunkt 4 mm unter Pupillenmitte bei Nullblickrichtung (umgerechnet auf Nah-PD) Bestellung: Nahkorrektur Minimale Einschleifhöhe 12 mm Minimale Scheibenhöhe 28 mm</p>	<p><u>Materialien / Index</u> Mineral 1.53 Index 1.53</p> <p><u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> Mineral 1.53: +5.0/–4.0 Cyl. max. 4.0</p> <p><u>Lieferbare Beschichtungen</u> Super AR, Uncoated</p> <p><u>Hinweise, Besonderheiten</u> Das Powerwork bietet eine grosse, verzeichnungsfreie Lesebreite. Anpassung: Fern-PD Zentrierpunkt 4 mm unter Pupillenmitte bei Nullblickrichtung Bestellung: Nahkorrektur + Degression Minimale Einschleifhöhe 16 mm Minimale Scheibenhöhe 29 mm</p>