

PREMIUM ★★★★★

PREMIUM ★★★★★

Varilux[®] Xclusive[™]



MARCAÇÕES

Stylis 1.74 \C/74
Stylis 1.67 \C/11
Airwear POLYPOWER \C/P
Orma \C/

TECNOLOGIAS

- Xtend
- Nanoptix
- Synchroneyes
- W.A.V.E 2.0
- Blue UV
- 4d Technology
- Essilor Fit eyecode
- CVP

Varilux[®] X[™] 4D



MARCAÇÕES

Stylis 1.74 74
Stylis 1.67 11
Airwear POLYPOWER P
Orma 4D

TECNOLOGIAS

- Xtend
- Nanoptix
- Synchroneyes
- W.A.V.E 2.0
- Blue UV
- 4d Technology
- Essilor Fit eyecode
- CVP

Varilux[®] X track[™]



MARCAÇÕES

Stylis 1.74 \C/74
Stylis 1.67 \C/11
Airwear POLYPOWER \C/P
Orma \C/

TECNOLOGIAS

- Xtend
- Nanoptix
- Synchroneyes
- W.A.V.E 2.0
- Blue UV
- 4d Technology
- Essilor Fit eyecode
- CVP

Varilux[®] X design



MARCAÇÕES

Stylis 1.74 74
Stylis 1.67 11
Airwear POLYPOWER P
Orma

TECNOLOGIAS

- Xtend
- Nanoptix
- Synchroneyes
- W.A.V.E 2.0
- Blue UV
- 4d Technology
- Essilor Fit eyecode
- CVP

Varilux[®] E design



MARCAÇÕES

Stylis 1.74 74
Stylis 1.67 11
Airwear POLYPOWER P
Orma

TECNOLOGIAS

- Xtend
- Nanoptix
- Synchroneyes
- W.A.V.E 2.0
- Blue UV
- 4d Technology
- Essilor Fit eyecode
- CVP

INTERMEDIÁRIA ★★★

ENTRADA ★

Varilux[®] Physio[®] 3.0



MARCAÇÕES

Stylis 1.67 H→C/11
Airwear POLYPOWER H→C/P
Orma H→C/

TECNOLOGIAS

- Binocular Booster
- W.A.V.E 2.0
- Blue UV
- Essilor Fit eyecode

Varilux[®] Comfort Max



MARCAÇÕES

Stylis 1.67 11
Airwear POLYPOWER P
Orma

TECNOLOGIAS

- Flex Optim
- W.A.V.E 2.0
- Blue UV
- Essilor Fit eyecode

Até 46% a mais de zona de visão útil quando comparado a sua versão anterior.***

Varilux[®] Liberty[™] 3.0



MARCAÇÕES

Stylis 1.67
Airwear POLYPOWER P
Orma

TECNOLOGIAS

- Path Optimizer
- W.A.V.E 2.0
- Blue UV
- Essilor Fit eyecode

Campos até 30% mais amplos, comparado com sua versão tradicional.

Varilux[®] Comfort



MARCAÇÕES

Stylis 1.67 11
Airwear POLYPOWER P
Orma

TECNOLOGIAS

Visão ampla com focagem rápida e fácil, aliada com um excelente conforto postural.

Varilux[®] Liberty[™]



MARCAÇÕES

Stylis 1.67
Airwear POLYPOWER P
Orma

TECNOLOGIAS

Transições suaves entre as áreas da visão, oferecendo um visão mais confortável e natural.

TECNOLOGIAS



Xtend[™]

Visão de perto ampliada em profundidade e foco expandido em um raio de 40 a 70 cm.



Nanoptix[®]

Menor curvatura da lente, reduzindo assim, o efeito de flutuação.



Synchroneyes[®]

Otimização da visão binocular gerando menor movimento de cabeça.



W.A.V.E 2.0[™]

Controle das distorções que reduzem a nitidez de visão mesmo com baixa luminosidade.



Dupla proteção contra a radiação UV e filtro seletivo contra Luz Azul nociva, incorporado a lente.



4D Technology[™]

Maior velocidade de resposta com preferência ao olho dominante.



Personalização máxima das medidas, levando em conta as armações e movimentos oculares.



Comportamento visual personalizado, com melhor transição em múltiplas atividades.

MATERIAIS DAS LENTES VARILUX ¹			
Stylis 1.74 [*] Lente de espessura mínima e ultra transparente	Stylis 1.67 Lente ultra fina	Airwear 1.59 POLYPOWER [™] Lentes + finas + leves + fortes ²	Orma 1.5 Lente acessível a todos
<div><div><div>+6,00</div><div>6,5mm 13g</div><div>1,0mm</div></div><div><div>-1,00</div><div>2,0mm 6g</div><div>2,6mm</div></div><div><div>-6,00</div><div>1,4mm 8g</div><div>6,0mm</div></div><div>65mm</div></div> <div>* disponível apenas para as linhas X Series e E Series</div>	<div><div><div>+6,00</div><div>7,0mm 13,1g</div><div>1,0mm</div></div><div><div>-1,00</div><div>2,0mm 5,7g</div><div>2,6mm</div></div><div><div>-6,00</div><div>1,4mm 7,9g</div><div>6,3mm</div></div><div>65mm</div></div>	<div><div><div>+6,00</div><div>7,3mm 12,3g</div><div>1,0mm</div></div><div><div>-1,00</div><div>2,2mm 5,3g</div><div>2,8mm</div></div><div><div>-6,00</div><div>1,8mm 13,5g</div><div>7,1mm</div></div><div>65mm</div></div>	<div><div><div>+6,00</div><div>9,3mm 15,8g</div><div>1,0mm</div></div><div><div>-1,00</div><div>2,4mm 6,4g</div><div>3,3mm</div></div><div><div>-6,00</div><div>2,2mm 17,3g</div><div>8,8mm</div></div><div>65mm</div></div>

ANTIRREFLEXO

TECNOLOGIAS ADICIONAIS

www.varilux.com.br | SAC 0800 727 2007. Varilux® X series™, Varilux® X design™, Varilux® X track™, Varilux® X 4D™, Varilux® Xclusive™, Varilux® E series™, Varilux® E design™, Varilux® Physio® 3.0, Varilux® Comfort Max, Varilux® Comfort, Varilux® Liberty™ 3.0, Varilux® Liberty™, Varilux® Digilux™, Varilux® Road Pilot™, Varilux® Sport™, Blue UV Filter™, Crizal® Sapphire™ HR, Crizal® Rock™, Crizal® Easy Pro, Crizal® Prevencia™, Optifog®, Xtend®, Nanoptix®, SynchronEyes®, 4D Technology®, W.A.V.E. Technology®, W.A.V.E. 2.0®, DDV®, FlexOptim™, DualOptim™, Essilor Fit® Eyecode®, Multi-angular technology®, Xperio®, Essilor Stylis®, Essilor Airwear®, Polypower™ e Orma® são marcas registradas da Essilor International. Transitions®, Transitions® Signature™, EXTRACTIVE™, Style Colors™ e Gen8™ são marcas registradas e o logotipo Transitions, Lentes inteligentes para controle de luz, Luz sob controle são marcas da Transitions Optical, Inc., utilizadas sob licença da Transitions Optical Limited. ©2022 Transitions Optical Ltd. Desempenho fotossensível é influenciado pela temperatura, exposição dos raios UV e material da lente. * Índice de referência da proteção UV global de uma lente desenvolvido pelo departamento de Pesquisas e Desenvolvimento da Essilor International, com endosso de terceiros independentes. FPS-O de 35 para as lentes Crizal® Rock™ e Crizal® Sapphire™ HR nos materiais Essilor Stylis®, Essilor Airwear®, Xperio®, Transitions® e FPS-O de 10 no material Orma® transparente. Medições realizadas considerando apenas a performance da lente. Q FPS-O não impede a exposição direta do olho ao sol ao redor da lente, que depende de fatores externos (morfologia do usuário, formato da armação e posição de uso). 1. Consulte seu consultor Essilor sobre a disponibilidade de material; Cálculos feitos em ambiente real de produção através do sistema de cálculo Essilor (Saturn) para desenhos Varilux® series™; Adição de 2.00 recomendada para demonstração. Peso em grama considerando uma circunferência, após o corte a lente ficará mais leve em função do formato e da armação; Diâmetro calculado considerando DNP e Altura e um modelo quadrangular (para cálculo do diâmetro é considerado o tamanho horizontal da armação); A espessura demonstrada reflete a parte mais grossa da lente; As espessuras e pesos podem sofrer alteração em função da utilização de prismas diferentes dos que aqui foram utilizados no ambiente de produção (laboratório). 2. em comparação às lentes Orma®. 3. As lentes Blue UV Filter™ tem 100% de proteção UV na face externa da lente em todos os materiais (exceto para a lente em material Orma®, até 95% de proteção). Quando combinadas com o tratamento antirreflexo Crizal®, tem uma proteção UV nas faces externa e também interna da lente proporcionando uma proteção UV global com índice FPS-O de até 35™. 4. As lentes Blue UV Filter™ bloqueiam 20% da luz azul-violeta nociva (até 455nm) com pico de toxicidade entre 415-455nm). Para lentes côncavas de policarbonato, a porcentagem de bloqueio da luz azul nociva pode ser ligeiramente menor, considerando uma margem de erro de 3 nanômetros para mais ou para menos. Prescrições regulares de lentes = nos materiais 1.5 ou Policarbonato (sem proteção azul) com o tratamento antirreflexo Crizal® Rock™ com a mesma espessura de centro. Blue UV Filter™ disponível nas lentes: Varilux® series™: padrão nos materiais Airwear, Stylis 1.67 e Stylis 1.74; Varilux® Physio® 3.0: opcional nos materiais Airwear e Stylis 1.67; Varilux® Comfort Max: padrão no material Airwear e opcional no material Stylis 1.67 Varilux® Liberty™ 3.0: opcional no material Airwear. OBS: Solares e Coloração não possuem Blue UV Filter™. 5. Consulte disponibilidade. ©2022 Essilor International. ** Imagens meramente ilustrativas. Cód.: 115485

