Click to prove you're human



Qual a diferença de lente antirreflexo e filtro azul

O que é melhor, antirreflexo ou filtro azul? Quando se trata de cuidar da saúde ocular no mundo digital, duas opções frequentemente surgem nas discussões: antirreflexo e filtro azul. Ambos os recursos oferecem benefícios importantes, mas qual deles é realmente o melhor para você? Neste artigo, vamos aprofundar nessas duas tecnologias explorando suas características, vantagens e desvantagens, ajudando você a tomar uma decisão informada. Se você passa muito tempo em frente a telas, entender as diferenças entre antirreflexo e filtro azul é essencial para proteger sua visão. Sua personalidade refletida em cada detalhe. Descubra óculos exclusivos que combinam com você. Compre agora e arrase no visual! O que é o Antirreflexo? O antirreflexo, também conhecido como revestimento antirreflexo ou AR, é uma camada especial aplicada às lentes de óculos que reduz os reflexos indesejados. Isso é particularmente útil em situações de iluminação intensa, como ao dirigir à noite ou ao usar dispositivos digitais sob luz forte. Como Funciona o Antirreflexo? Esse tipo de revestimento permite que mais luz passe através das lentes. Isso melhora a clareza visual, minimiza distorções e torna a experiência de uso mais confortável. As lentes antirreflexo podem ser especialmente benéficas para quem trabalha com computadores, pois reduzem o brilho da tela, tornando a visão mais nítida. Vantagens do Antirreflexo Redução de Reflexos: Diminui o brilho e melhora a clareza. Conforto Visual: Menos fadiga ocular durante longos períodos de uso. Estética: Melhora a aparência das lentes, tornando-as quase invisíveis. Desvantagens do Antirreflexo Manutenção: Lentes antirreflexo podem exigir cuidados especiais para evitar arranhões. Custo: Geralmente, lentes com esse revestimento são mais caras. O que é o Filtro Azul? O filtro azul, por outro lado, refere-se a uma tecnologia que bloqueia a luz azul emitida por dispositivos digitais, como computadores, smartphones e tablets. Essa luz está associada à fadiga ocular, insônia e outros problemas de saúde visual, especialmente com o uso prolongado. Como Funciona o Filtro Azul? As lentes com filtro azul absorvem a luz azul prejudicial, diminuindo a quantidade que atinge a retina do usuário. Isso ajuda a reduzir a tensão ocular e melhora o conforto durante longos períodos de trabalho em frente à tela. Sua personalidade refletida em cada detalhe. Descubra óculos exclusivos que combinam com você. Compre agora e arrase no visual! Vantagens do Filtro Azul Redução da Fadiga Ocular: Diminui a tensão e o desconforto durante o uso prolongado de dispositivos digitais. Melhora do Sono: Bloqueia a luz azul que pode interferir no ritmo circadiano. Aumento da Concentração: Com menos distrações visuais, você pode se concentrar melhor nas tarefas. Desvantagens do Filtro Azul Aparência: Algumas lentes de filtro azul podem ter um tom amarelado, impactando a estética. Custo: Assim como as lentes antirreflexo e filtro azul depende de vários fatores, incluindo seus hábitos diários, estilo de vida e necessidades visuais. Vamos analisar algumas considerações para ajudá-lo a decidir. Uso Diário Se você passa muitas horas na frente de um computador, o filtro azul pode ser mais adequado. Isso porque ele ajuda a combater a fadiga ocular e a melhorar o seu sono. Por outro lado, se seu foco está em dirigir ou usar telas sob luz intensa, o revestimento antirreflexo pode ser a melhor opção para você. Combinação de Tecnologias Uma opção viável é escolher lentes que combinem ambos os recursos. Lentes que têm antirreflexo e um filtro azul oferecem o melhor dos dois mundos, proporcionando conforto visual e proteção contra a luz prejudicial. Saúde Ocular a Longo Prazo Considerar a saúde ocular a longo prazo é essencial. A exposição contínua à luz azul pode levar a problemas de visão, por isso, as lentes com filtro azul são uma escolha preventiva eficaz. Da mesma forma, o antirreflexo ajuda a manter a qualidade visual em ambientes iluminados, contribuindo para o bem-estar ocular. Considerações ao Comprar Lentes com Antirreflexo ou Filtro Azul Ao decidir entre lentes antirreflexo e filtro azul, considere os seguintes aspectos: Necessidades Visuais: Avalie o quanto você passa em frente a telas e em ambientes com iluminação intensa. Orçamento: Certifique-se de que o investimento se encaixa no seu orçamento. Consultoria Profissional: Consulte um oftalmologista para entender qual opção é a melhor para a sua visão. Qualidade das Lentes Escolher lentes de alta qualidade é fundamental. Marcas renomadas oferecem produtos testados e garantidos, o que pode fazer uma enorme diferença na experiência de uso e na proteção ocular. Não hesite em buscar recomendações e ler avaliações de outros usuários. Sua personalidade refletida em cada detalhe. Descubra óculos exclusivos que combinam com você. Compre agora e arrase no visual! Visão Noturna e Condução à noite pode ser um desafio, especialmente com reflexos de faróis de outros veículos. As lentes antirreflexo são extremamente vantajosas nesse contexto, pois ajudam a minimizar os brilhos, proporcionando maior segurança. Para motoristas, essa tecnologia é muitas vezes considerada indispensável. Uso de Tecnologia é muitas vezes considerada indispensável. Uso de Tecnologia é muitas vezes considerada indispensável. Uso de Tecnologia é muitas vezes considerada indispensável. demanda por proteção ocular tornou-se ainda mais relevante. Optar por lentes com filtro azul pode ser uma abordagem inteligente para evitar problemas como a síndrome da visão de computador. Custo-Benefício Embora as lentes com filtro azul e antirreflexo possam ter um custo mais elevado que as lentes comuns, os benefícios a longo prazo superam o investimento inicial. Isso é especialmente verdadeiro em termos de saúde ocular e conforto no uso diário. Sua personalidade refletida em cada detalhe. Descubra óculos exclusivos que combinam com você. Compre agora e arrase no visual! Testemunhos de Usuários Para compreender melhor a eficácia dessas tecnologias, é útil ouvir o que os usuários têm a dizer: Maria, 34 anos: "Desde que comecei a usar lentes com filtro azul, percebi uma grande diferença na minha concentração e conforto durante o trabalho." João, 28 anos: "Desde que comecei a usar lentes com antirreflexo são incríveis para dirigir à noite. O brilho dos faróis não me incomoda mais." Dicas de Manutenção para Suas Lentes Independentemente da escolha, é essencial cuidar bem de suas lentes. Aqui estão algumas dicas: Limpeza Regular: Use um pano de microfibra e produtos específicos para não danificar o revestimento. Evite Produtos Químicos: Nunca utilize produtos de limpeza que não sejam apropriados para lentes. Armazenamento: Guarde suas lentes em um estojo rígido guando não estiverem em uso. Onde Comprar Lentes com Antirreflexo e Filtro Azul? Você pode encontrar lentes com antirreflexo e filtro azul em óticas físicas e online. Certifique-se de verificar a reputação da loja e as opiniões dos clientes. Além disso, muitos sites oferecem a possibilidade de experimentar as lentes antes de comprar, o que pode ser uma vantagem significativa. Cuidar da sua visão é um investimento no seu bem-estar e qualidade de vida. Escolher entre antirreflexo e filtro azul implica em entender suas necessidades visuais e o ambiente em que você mais usa suas lentes. Avalie suas prioridades e busque sempre a melhor opção para sua saúde ocular. Links úteis: O que é melhor, antirreflexo ou filtro azul? Links recomendados: FAQ SOBRE NÓS Links relacionados: Ao avaliar entre as lentes com antirreflexo é ideal para quem passa muito tempo em ambientes iluminados ou utiliza dispositivos digitais, pois reduz o brilho e melhora a clareza visual. Isso é especialmente útil em situações como dirigir à noite ou trabalhar em computadores e tablets. Por outro lado, as lentes com filtro azul são projetadas para bloquear a luz azul emitida por telas, ajudando a reduzir a fadiga ocular e melhorando a qualidade do sono ao minimizar a exposição à luz azul antes de dormir. Ambas as opções têm seus benefícios, e a escolha pode depender do estilo de vida e das preferências pessoais. FAQ 1. O que é uma lente antirreflexo? A lente antirreflexo é um tratamento aplicado às lentes que reduz o brilho refletido, proporcionando melhor clareza visual e conforto, especialmente em ambientes com muita iluminação. 2. Para que serve o filtro azul? O filtro azul serve para bloquear a luz azul emitida por dispositivos eletrônicos, ajudando a prevenir a fadiga ocular, melhorar o conforto visual e promover um sono melhor ao diminuir a exposição à luz azul antes de dormir. 3. Quais são os benefícios da lente antirreflexo? Redução do brilho: Melhora a clareza visual. Melhor aparência: Torna sua lente mais discreta. Conforto: Ideal para ambientes iluminados. 4. Como o filtro azul ajuda na fadiga ocular? antirreflexo e filtro azul ao mesmo tempo? Sim! Muitas lentes hoje em dia combinam as duas tecnologias para oferecer uma experiência visual superior e maximizar o conforto durante o uso de dispositivos eletrônicos. 6. Quais lentes são melhores para quem trabalha em escritório? Para quem trabalha em escritório? Para quem trabalha em escritório, lentes com antirreflexo são recomendadas para reduzir o brilho das telas e melhorar a visibilidade, enquanto as lentes com filtro azul? Sim, em geral, lentes com filtro azul ajudam a prevenir a fadiga ocular. 7. Existe diferença de preço entre antirreflexo e filtro azul? Sim, em geral, lentes com filtro azul? Sim, em preço. 8. Lentes com filtro azul afetam a percepção de cores? As lentes com filtro azul podem alterar ligeiramente a percepção de cores, mas na maioria dos casos, a diferença é mínima e não afeta o uso cotidiano. 9. Como cuidar de lentes antirreflexo e filtro azul? Para cuidar das lentes, utilize um pano de microfibra para limpeza e evite produtos químicos que possam danificar os tratamentos. Armazene as lentes em um estojo apropriado. 10. Quais tipos de atividades ao ar livre e direção noturna. Filtro azul: Uso prolongado de computadores e dispositivos móveis. Conclusão A decisão entre lentes com antirreflexo ou filtro azul deve ser baseada nas suas necessidades e estilo de vida. Se você passa longas horas em ambientes iluminados ou utiliza frequentemente dispositivos digitais, considerar lentes que oferecem tanto proteção contra reflexos quanto filtro para luz azul pode ser a escolha ideal. Ambas as opções têm seus vantagens significativas e, ao optar por lentes de qualidade, você garantirá não apenas conforto visual, mas também proteção a longo prazo para os seus olhos. Invista em sua rotina diária! Sua personalidade refletida em cada detalhe. Descubra óculos exclusivos que combinam com você. Compre agora e arrase no visual! Óculos Oakley FLAK 2.0 XL Página principal Seu grau de óculos pode estar errado se você sentir algum dos seguintes sintomas por um longo período de tempo: Falta de foco. Visão deficiente quando um dos olhos está fechado. Esforço visual excessivo. Dores de cabeça ou tonturas. Vertigem ou náusea, não relacionada a uma condição médica. Teste de visão Snellen. Qual a finalidade do anti reflexo é um tratamento que combate os reflexos. De quebra, aumenta a transparência e garante uma visão muito mais nítida e colorida. O que quer dizer Anti-reflexo? [Óptica] Que elimina ou reduz o reflexo da luz (ex.: vidros anti-reflexo). Grafia alterada pelo Acordo Ortográfico de 1990: antirreflexo. Qual a diferença de lente antirreflexo e filtro azul? Uma característica muito comum do óculos de filtro de luz azul é o tom mais amarelado que esse tipo de lente apresenta e um antirreflexo mais azulado, roxo ou violeta. Infelizmente isso pode atrapalhar na percepção das cores e deixar o óculos com um resultado estético não muito agradável. Qual a diferença de lente antirreflexo e Blue? Há uma diferença nas cores do tratamento do antirreflexo nas lentes com filtro de luz azul, porque, normalmente, a aplicação do filtro é realizada no próprio antirreflexo da lente. Isso faz com que ocorra o reflexo azul ou violeta, provocando distorções na percepção de cores. Quais os benefícios das lentes anti-reflexo? Já motoristas que usam lentes anti-reflexo ficam menos incomodados com a incidência de luz, têm mais conforto na direção e estão menos sujeitos esses contratempos. Adicionalmente a esses benefícios, as lentes anti-reflexo? Já motoristas que usam lentes anti-reflexo para len óculos? Além do antirreflexo, uma série de outros tratamentos costumam acompanhar as lentes para óculos hoje em dia. Entre esses, os mais comuns são: antirrisco, proteção contra-microfissuras. Como escolher uma lente de grau para seus óculos? Ao escolher uma lente de grau para seus óculos, existem algumas decisões importantes a serem tomadas. Uma dessas decisões é se a lente será com A.R. ou sem A.R. Nos vamos dar informações suficientes para ajudar você ter a certeza de estar fazendo a escolha correta. Qual a melhor lente antirreflexo para o celular? Blue Control - Essa lente antirreflexo foi desenvolvida para aqueles que têm maior contato com a luz azul, emitidas por aparelhos eletrônicos - que, além de extremamente nociva, pode ser a principal causa de uso óculos. Se você é do tipo que utiliza muito o celular, com certeza algum vendedor vai tentar te vender estas lentes. O revestimento antirreflexo nas lentes melhora a nitidez, proporciona mais conforto visual e deixa o óculos mais discreto. Com diversas opções de cores disponíveis — como verde, azul e roxo —, pode ser difícil entender a diferença entre elas e escolher a ideal para você. Neste conteúdo, vamos explicar as diferenças entre esses revestimentos e suas indicações. Também falaremos sobre a diferença entre o antirreflexo e o filtro de luz azul. Continue lendo e tire suas dúvidas! Tratamento antirreflexo em ambas as lentes com tratamento antirreflexo em diferença Essencialmente, as lentes com tratamento antirreflexo em ambas as superfícies da lente, melhorando a visibilidade do ambiente em situações como dirigir à noite, por exemplo. Além disso, o tratamento antirreflexo age na lente eliminando o reflexo em ambas as superfícies, proporcionando um efeito de lente invisível e uma aparência estética melhor ao seu usuário. Por isso, algumas características importantes devem ser observadas em uma lente antirreflexo de qualidade: em primeiro lugar, deve ser resistente a arranhões e desgaste diário, garantindo uma vida útil prolongada. Além disso, deve ser fácil de limpar, repelindo manchas e sujeiras com facilidade. É importante destacar também que as camadas são aplicadas em diferentes ângulos para diminuir o reflexo, além de uma camada que protege contra riscos e outra camada hidrofóbica, que dificulta a aderência e o acúmulo de poeira e outras impurezas na lente. Desse modo, após a aplicação das camadas na lente, é comum que elas adquiram uma cor residual, dependendo da fabricante da lente e espessura das camadas. A seguir, descubra as principais diferencas entre os revestimentos antirreflexo roxo, azul ou verde. Conheca a diferenca entre cada um dos revestimentos antirreflexo roxo; conta com 6 camadas de revestimento antirreflexo roxo; conta com 6 camadas de revestimentos antirreflexos roxo; conta com 6 camadas de revestimentos roxo; conta com 6 camadas de revestimentos revestimentos dia a dia. Porém, não são as mais recomendadas para quem dirige por longos períodos, por exemplo. Além disso, o revestimento na cor roxa é o mais difícil de ser notado e não altera a percepção das cores. Revestimento verde: aqui, as lentes recebem 9 camadas de revestimento, o que confere proteção superior, visão mais nítida e sem ofuscamento e, consequentemente, períodos mais longos de proteção contra fadiga ocular. Tornando-as ideais para situações que exigem uso de dispositivos digitais por longos períodos ou dirige constantemente à noite. Antirreflexo azul: assim como no revestimento roxo, recebe 6 camadas protetoras. Embora não contra fadiga ocular. Tornando-as ideais para situações mais intensas, esse tratamento oferece uma redução significativa nos reflexos e melhora o contraste das imagens. Porém, a cor residual azul, é mais pronunciada na lente. É uma boa opção para quem usa aparelhos eletrônicos por curtos períodos e dirige à noite moderadamente. Indicação do uso de cada cor do antirreflexo Diferença entre lentes com antirreflexo e filtro azul Atualmente, é comum as pessoas confundirem as lentes que contam com tratamento antirreflexo e o de filtro de luz azul. Entretanto, o tratamento antirreflexo e o de filtro de luz azul são dois tipos diferentes de tratamento antirreflexo e o de filtro de luz azul são dois tipos diferentes com proteção contra luz azul. Entretanto, o tratamento antirreflexo e o de filtro de luz azul são dois tipos diferentes com proteção contra luz azul. tratamento antirreflexo são projetadas para reduzir reflexos indesejados nas lentes dos óculos, melhorar a clareza visual e proporcionar melhor aparência estética aprimorada. Por outro lado, o filtro de luz azul é um tratamento que visa proteger os olhos dos efeitos nocivos da luz azul emitida por dispositivos eletrônicos. Ele ajuda a reduzir a fadiga ocular, auxilia no ciclo do sono, sendo indicado principalmente para aqueles que passam muito tempo em frente às telas digitais. Veja só esse resultado incrível com as Lentes Tokai 1.76 Digital Comfort que contam com antirreflexo e filtro de luz azul: A Patrícia fez o óculos dela para alto grau com as Lentes Tokai 1.76 Digital Comfort. Veja só o que ela falou. Acesse o depoimento antirreflexo e como escolher Ao escolher a cor do revestimento antirreflexo para as lentes, o mais importante é considerar as necessidades pessoais. Afinal, as diferenças de desempenho e tecnologia entre as cores são geralmente sutis. Assim, cada cor pode oferecer vantagens levemente diferenças podem variar entre marcas e fabricantes de lentes. Por isso, recomenda-se pesquisar e comparar as opções disponíveis. Para isso, encontra-se a necessidade de levar em conta as preferências visuais, custo-benefício, estilo de vida e opinião de um profissional óptico antes de fazer a escolha. Lentes mais finas com tratamento antirreflexo premium sem taxas Ao longo dessa leitura, mostramos as opções de tratamento antirreflexo roxo, azul ou verde disponíveis e suas indicações. Dessa forma, você poderá escolher o tratamento antirreflexo ideal para seu óculos novo. Além disso, expomos também os benefícios que as lentes com filtro de luz azul proporcionam. Nós da Lenscope temos como missão, além de tornar lentes mais finas e de qualidade, oferecê-las por um preço justo e levar informação relevante à saúde dos olhos. Por isso, trabalhamos com lentes com filtro de luz azul com tratamento antirreflexo menos amarelado do mercado. Conheça um pouco mais sobre cada uma delas: Lentes Lenscope Digital Comfort: lentes incolores para o dia a dia com filtro de luz azul. Cor residual verde do antirreflexo; Lentes Tokai 1.76 Digital Comfort: contam com o tratamento Super Power Shield (SPS) das Lentes Tokai 1.76, trata-se do tratamento mais avançado disponível para lenteção: antirreflexo, antirrisco, proteção 100% UV, camada hidrorrepelente, liporrepelente e proteção contra microfissuras. Tudo isso para garantir conforto, segurança e uma durabilidade incrível para as suas lentes; Lentes Lenscope Progress Digital Comfort: lentes multifocais com filtro de luz azul para quem precisa de boa visão de longe e de perto; Lembrando que as nossas lentes contam com os tratamentos essenciais, inclusive antirreflexo, inclusos no preço, sem precisar pagar nada a mais. Além disso, aqui na Lenscope também é possível fazer apenas as lentes do óculos e enviar a armação para que a montagem seja feita. Tudo isso sem sair de casa. Por fim, convidamos você, leitor, a fazer um orçamento online e gratuito em nosso site e se surpreender. Fontes: Progressive Glasses KR Specs Perfect Eyeglasses Guide Block blue light Atualizado em: 04/02/2025 Ao fazer um novo óculos, é comum se deparar com a opção de lente antirreflexo. Embora seja um dos tratamentos mais conhecidos, muitos acham que o antirreflexo se limita a bloquear os reflexos de luz e que não vale a pena pagar a mais por isso. Por esse motivo, no artigo de hoje reunimos tudo o que você precisa saber para fazer uma boa escolha de lentes com o tratamento antirreflexo. Falaremos sobre as vantagens e para quem essas lentes são indicadas para você poder decidir se compensa investir nesse tratamento. O antirreflexo é um tratamento aplicado nas lentes através de uma fina camada colocada na superfície dos óculos, também conhecida como revestimento antirreflexo ou AR. Essa camada permite que mais luz passe pelas lentes, removendo, assim, os reflexos produzidos pela luz solar. Além disso, o tratamento antirreflexo também reduz o brilho em torno de fontes de luz artificial, como lustres, computadores e faróis de carro. Assim, o tratamento antirreflexo permite enxergar com mais nitidez, proporcionando maior conforto visual. Do ponto de vista estético, as lentes antirreflexo também se destacam das lentes comuns, pois eliminam os reflexos que outras pessoas veem em nossos óculos. O tratamento antirreflexo está disponível para todos os tipos de lentes para óculos, mas ele é mais indicado para casos específicos, como: Quem trabalha na frente do computador. Quem tratamento antirreflexo é indispensável, principalmente para quem tem alto grau de miopia. Isso porque as lentes com alto índice de refração absorvem mais luz e são mais reflexivas do que lentes comuns. Nesse sentido, o revestimento antirreflexo vão muito além de apenas bloquear os reflexos de luz. Separamos os 7 principais benefícios de lentes com tratamento antirreflexo. Confira: Quando a luz não reflete nas lentes, ela chega diretamente nos olhos, proporcionando uma visão muito mais nítida. Dessa forma não é necessário "forçar" a visão para conseguir enxergar, especialmente durante tarefas de maior concentração, como dirigir ou usar o computador. Óculos com lentes comuns refletem qualquer tipo de luz. Isso significa que além de atrapalhar a visão de quem está usando o óculos, outras pessoas também enxergam os reflexos nas lentes. A lente antirreflexo elimina esse brilho para que todos possam ver seus olhos. Embora não seja específico para bloquear raios ultravioleta, o tratamento antirreflexo também ajuda a proteger os olhos dos raios UV. Quem pratica esportes ao ar livre pode ser prejudicado pela claridade do ambiente. Dessa forma, os óculos antirreflexo também ajuda a proteger os olhos dos raios UV. não são apenas desconfortáveis, mas também prejudicam a visão. Isso porque o esforço feito para conseguir enxergar gera muita tensão ocular. O tratamento antirreflexo também aumenta a vida útil do óculos, uma vez que protege as lentes contra arranhões e riscos. Outro diferencial do antirreflexo é a camada Hidrofóbica presente em sua composição. Ela impede o acúmulo de poeira na superfície da lente, aumentando a durabilidade do óculos. À noite, as luzes de faróis de carro e postes podem dificultar a visão de quem usa óculos. Nesse sentido, as lentes antirreflexo bloqueiam os reflexos dessas luzes, ajudando a enxergar melhor durante a noite. Embora tenham a mesma função, o tratamentos antirreflexo e o filtro de luz azul são tratamentos distintos. Isso porque ambos são revestimentos antirreflexo, ou seja, servem para minimizar o brilho. A diferença é que o filtro de luz azul possui recursos específicos para bloquear a luz azul artificial, além do revestimento antirreflexo padrão. Existem infinitas opções de lentes com antirreflexo pode encarecer o valor final das lentes. Essas são as marcas mais conhecidas que oferecem tratamento antirreflexo no mercado, mas cada marca atribui um nome ao seu tratamento AR. No entanto, na maioria das óticas, o revestimento antirreflexo pode encarecer o valor final das lentes. Essas são as marcas mais conhecidas que oferecem tratamento antirreflexo com nomes exclusivos. Famosa no ramo óptico, a Zeiss oferece três tipos principais de tratamento antirreflexo: DuraVision Platinum UV: um dos antirreflexos mais populares, é a principal opção para quem busca por resistência e facilidade para limpar as lentes. DuraVision Blue Protect UV: conta com todos os benefícios da DuraVision Platinum e também oferece proteção contra a luz azul. DuraVision Silver UV: possui os mesmos tratamentos da DuraVision Platinum, mas não é tão resistente a arranhões. Marca japonesa do segmento óptico, possui 5 modelos de lentes antirreflexo: Aqual: opção mais econômica de antirreflexo da Hoya, mas que apresenta alto desempenho ao bloquear os reflexos. Clean Extra: sinônimo de custo-benefício, a Clean Extra é superior à Aqual no quesito limpeza e durabilidade. No-Risk: é a versão antirreflexos contra riscos, possui garantia de 3 anos. Bluecontrol: essa lente antirreflexo tem o diferencial de também proteger contra a luz azul emitida pelas telas digitais. Crizal é o nome da linha de tratamento antirreflexo somado a uma camada antirrisco. Segundo a Essilor, é 8 vezes mais fácil de limpar do que outras lentes. Crizal Forte: é uma lente com maior custo-benefício e chega a ser 30% mais transparente que a Crizal Easy. Crizal Prevencia: é a versão de antirreflexo, que também filtra a luz azul-violeta, além de proteger contra manchas, arranhões, poeira e água. Resumindo, ambos são considerados óculos antirreflexo, mas apenas um é "anti-luz azul", ou seja, impede que a luz azul das telas digitais, deve optar por óculos com os dois tratamentos. Tratamento SPS - A lente Tokai 1.76 possui a tecnologia SPS (Super Power Shield), que garante duas vezes mais resistência a risco, conta também com tratamento hidrofóbico e ação repelente a óleo ou poeira. Esse tratamento está incluso em todas as versões das Lentes Tokai 1.76. Ao optar por lentes antirreflexo é importante considerar alguns fatores: o primeiro deles, e mais importante, é o grau de correção. Lembre-se que se você possui mais de 4 graus, o tratamento antirreflexo é indispensável. Além disso, considere as necessidades da sua receita e do seu dia a dia. E por último, faça uma pesquisa sobre os melhores tratamentos, marcas e preços para ter melhor custo-benefício, pois os preços variam de acordo com marcas e estabelecimentos. Então, se você busca por lentes mais finas, não deixe de conhecer as Lentes Tokai 1.76, as lentes do mundo. Ela também está disponível na versão com filtro de luz azul. Além disso, todas as suas versões contam com tratamento antirreflexo e outros 5 tratamentos sem nenhum custo adicional. As lentes Tokai 1.76 são indicadas para grau moderado e alto de miopia, hipermetropia ou astigmatismo, sendo vendidas exclusivamente pela internet, no site da Lenscope. E como contam com 6 tratamentos inclusos, você não precisa deixar de lado os tratamentos devido ao valor final. Acesse nossa home Lentes Mais Finas para saber mais informações sobre essas lentes, ver depoimentos e resultados com as Lentes Tokai 1.76 Vision Center | Essilor | Online Opticians UK