

Vivacy SummerGlass

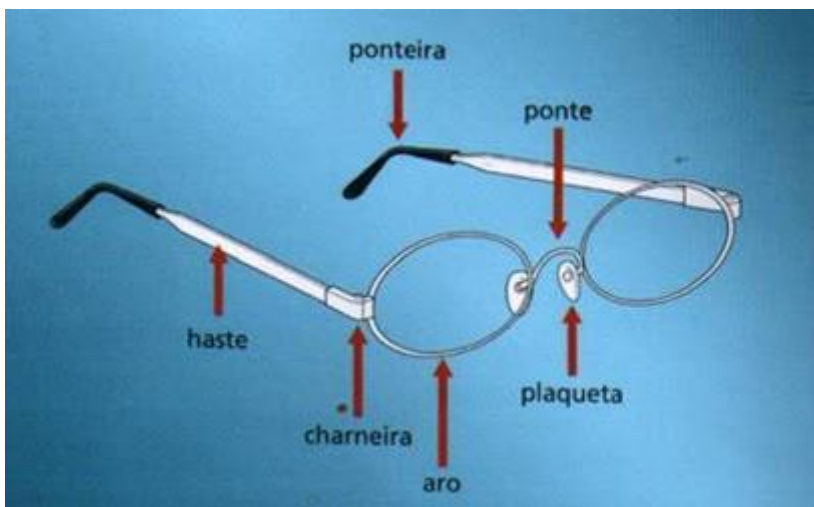
Treinamento de Materiais

Olá Vivacety (:

Aqui você vai aprender um pouco mais sobre a estrutura de um óculos, sobre os materiais mais utilizados em armações e quais os tipos de lentes.

Armações

Antes de nos aprofundarmos mais nos assuntos a seguir, precisamos conhecer a estrutura de um óculos. Segue a imagem para análise:



Não é muito comum as pessoas saberem sobre os tipos de materiais usados para fabricar as armações, mas é o material quem vai ditar a qualidade e durabilidade do seu óculos. Os usados pela *Vivacy SummerGlass* são :

Acetato

É um material anti alérgico, leve e bastante resistente à queda e produtos químicos. O acetato é extremamente confortável para quem usa, pois se molda facilmente ao rosto e a ajustes necessários. Por isso, é um dos materiais de armação de óculos mais escolhidos por quem usa.

Uma característica muito comum nesse tipo de armação é não possuir o apoio de plaquetas, e a haste é feita apenas de acetato, sem ponteira no final. Além disso, é versátil: está sempre disponível em diferentes estilos, formatos e cores.

TR

Trata-se de um polímero (plástico) desenvolvido industrialmente para solucionar problemas de engenharia. As vantagens são inúmeras, como As suas principais vantagens estão atrelados a:

- resistência : se o cliente derrubar o seu óculos ou sentar em cima deles, por exemplo, a chance da sua armação ficar intacta é basicamente de 100%.

- flexibilidade : As armações feitas com esse material são extremamente flexíveis e não deformam com esse tipo de pressão. Mas é sempre bom ter cuidado com os óculos, guardando em estojos apropriados para evitar algumas deformidades no produto.
- durabilidade : Esse polímero tem uma extremamente baixa reatividade com diversas substâncias químicas. O contato com sais, seja na água marinha ou o próprio suor, não deteriora a armação.
- leveza: Esse material é extremamente leve, o que proporciona um conforto inigualável.

Metal

As armações de metal são facilmente ajustáveis e geralmente suas junções são feitas para encaixe de parafusos, acompanhadas de plaquetas na região nasal para melhor encaixe.

Apesar de ser uma das mais escolhidas pelas pessoas por aparentarem ser leves e duráveis, com o tempo as armações de metal podem corroer e oxidar, causando alergia na pele.

Agora que conhecemos sobre os materiais usados para as armações vamos conhecer os tipos de lente ?

Antes de falarmos especificamente de cada lente, vamos conhecer um termo muito usado, mas que poucos sabem realmente o que é : **Raios UVA e UVB!**

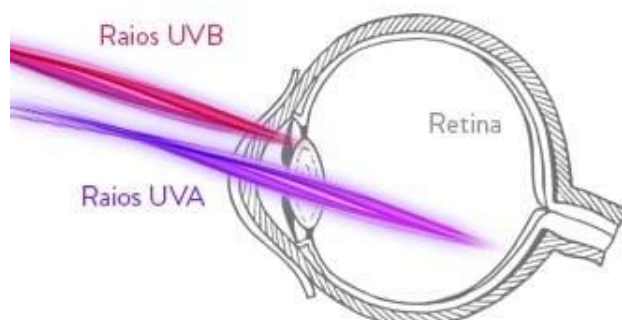
Os raios UV (ou seja, ultravioletas) são os raios que chegam até nós por meio da luz solar.

Antes disso acontecer, eles passam por buracos na camada de ozônio, atravessam estes buracos, penetram na luz solar e nossos olhos os absorvem.

Principalmente, entre às 10h da manhã e às 16h da tarde.

Existem dois tipos de raios UV: o raio UVA e o raio UVB. A exposição a esses raios pode causar sérias consequências, que vão além das já conhecidas queimaduras, ou o câncer de pele.

- **Raios UVA:** Os raios UVA são capazes de penetrar a camada mais profunda dos nossos olhos, podendo provocar degeneração macular (uma alteração na visão central).
- **Raios UVB:** Mais perigosos ainda, os raios UVB danificam as córneas e o cristalino, responsáveis pela absorção das luzes nos nossos olhos.



Lentes usadas na Vivacy SummerGlass **Proteção UVA 400**

UV 400 significa que essas lentes bloqueiam comprimentos de onda menores que 400 nm/0, que inclui todos os raios UVA e UVB.

Lentes Polarizadas

O objetivo dessa lente é diminuir o impacto da luz nos olhos. a função das lentes polarizadas é exatamente te deixar mais protegido destes reflexos e luzes de grande intensidade. Ou seja, o filtro da lente minimiza este efeito. Além disso, estas lentes aumentam o contraste e eliminam reflexos prejudiciais, oferecendo a máxima proteção contra os famosos raios-ultravioletas, ou UV. Assim, as imagens ficam mais nítidas e o conforto visual se torna muito maior.

Lentes comuns x Lentes polarizadas?

As lentes de sol comuns diminuem a intensidade da luz, que proporcionam conforto e proteção parciais. Já as lentes polarizadas surpreendem e vão além, pois são muito mais completas e eficientes que as lentes convencionais.

Só para ter uma ideia, as polarizadas funcionam como se fossem persianas. Isso mesmo, elas agem como “cortinas”, controlando a quantidade de luz que chega aos seus olhos



Outra grande diferença entre os óculos comuns e os polarizados é que este último possui uma película extra de proteção.

Quem deve usar lentes polarizadas?

Mais que uma questão de conforto, a lente polarizada passa a oferecer também mais segurança. Por isso, qualquer pessoa pode aproveitar as vantagens das lentes polarizadas.

No entanto, são mais recomendadas para quem tem um estilo de vida dinâmico, dirige diariamente, gosta de uma boa pescaria ou pratica esportes ao ar livre. São indicadas também para quem tem olhos fotossensíveis e que precisam de uma proteção extra, já que este é o principal objetivo da Lente Polarizada, proteger intensamente.

Informações importantes

- **Todos os nossos óculos acompanharão uma caixinha e uma flanela para a proteção e limpeza do mesmo**
- **Damos 3 meses de garantia para os clientes trocarem. Para acionar a garantia, o cliente deverá deixar o óculos no quiosque para analisarmos o defeito. Em até 3 dias entramos em contato, falando se foi ou não aprovado como defeito. Caso for aceito, a pessoa recebe o mesmo valor para escolher outro óculos se não tiver mais o mesmo modelo.**