

# site blaze crash

</div>

<h2>Oakley Flak 2.0 XL: Prote&#231;&#227;o e Desempenhosite blaze crashsit

e blaze crash &#211;ticas de Esporte</h2>

</section>

<p>No mundo dos &#243;culos desportivos de alto desempenho, a linha Flak d  
a Oakley &#233; uma das mais conceituadas e aclamadas. Agora, a prestigiosa marc  
a apresenta o Flak 2.0 XL, uma atualiza&#231;&#227;o dos alreadywaleados Flak Ja  
cket.</p>

<p>As lentes do Flak 2.0 XL s&#227;o significativamente mais altas e corta  
das nas laterais exteriores de forma a oferecer uma cobertura total &#243;tima,  
ao mesmo temosite blaze crashsite blaze crash que evita o contato com seu rosto

.</p>

<p>Al&#233;m disso, ambas as montaturas Flak 2.0 e Flak 2.5 XL apresen  
tam um projeto inovador, garantindo conforto, prote&#231;&#227;o e estilo.</p>

>

</section>

</section>

<h3>Flak 2.0 x Flak 3.0 XL: O que h&#225; de diferente?</h3>

<p>O Flak 2.0 XL tem um design de lente superior quando comparado ao Flak

3.0 padr&#227;o, que &#233; redondo na parte inferior. Al&#233;m disso, o Flak 2  
.5 XL oferece ainda mais prote&#231;&#227;o devido &#224;site blaze crashmaior c

obertura.</p>

</section>

</section>

<h3>Por que escolher a linha Oakley Flak?</h3>

<p>A Oakley &#233; sin&#244;nimo de excel&#234;ncia e inova&#231;&#227;o n  
o mercado de &#243;ticas de desempenho desde h&#225; d&#233; cadas e a linha Flak

representa essa expertise consolidada.</p>

<ul>

<li>Lentes de alta qualidade e alto desempenho tecnol&#243;gico</li>

<li>Materiais confort&#225;veis e adequados a diversas atividades, desde c

orridas e escaladas &#224;s mais extremas &#224; pr&#225;tica de esportes aqu&#2

25;ticos</li>

<li>Montagens resistentes, flex&#237;veis e confort&#225;veis</li>

<li>Designs modernos e dur&#225;veis</li>

</ul>

</section>

</section>

<h3>Compatibilidade de Lentes e Trocas</h3>

<p>As lentes originais do Flak Jacket (n&#227;o Flak 2.0) s&#227;o compat&

#237;veis com o Half Jacket 2.0, mas a troca, no sentido oposto, n&#227;o &#233;

poss&#237;vel.</p>

<p>Em termos financeiros, a mudan&#231;a de lente pode ter um pre&#231;o d

e at&#233; R\$ 200, o que pode ser mais acess&#237;vel do que a compra de modelos

novos na maioria das vezes.</p>

</section>