

Guía para ver el eclipse solar de forma segura y probar sus gafas

Regístrese para recibir la newsletter 3 de **aposte e ganhe na hora** Wonder Theory sobre noticias científicas. Explore el universo con noticias sobre descubrimientos fascinantes, avances científicos y 3 más.

A medida que se acerca el eclipse solar total, que ocurrirá el 8 de abril en 3 México, Estados Unidos y Canadá, los expertos recuerdan a los espectadores que usen anteojos de eclipse certificados para ver el 3 fenómeno celestial de manera segura y evitar confusiones sobre si no son falsificaciones.

Un eclipse solar total 3 ocurre cuando la luna pasa entre la Tierra y el sol, bloqueando completamente la cara del sol a la vista 3 por unos momentos. Aproximadamente 32 millones de personas en los EE. UU. Viven dentro del camino de 115 millas de 3 ancho (185 kilómetros de ancho) de totalidad, o ubicaciones donde la luna aparecerá para cubrir completamente el sol y la 3 sombra lunar cae en la superficie de la Tierra. Las personas fuera del camino de totalidad aún podrán ver un 3 eclipse solar parcial en el que la luna solo bloqueará parte de la cara del sol.

El 3 único momento en que es seguro ver el sol sin protección ocular es durante la totalidad de un eclipse solar 3 total, o el breve período en que la luna bloquea completamente la luz del sol, según la NASA.

3 De lo contrario, los expertos instan a las personas a usar anteojos para eclipses certificados o visualizadores de mano 3 que cumplan con un estricto estándar de seguridad, conocido como ISO 12312-2, durante todas las otras fases de un eclipse 3 solar total o parcial. El estándar de seguridad significa que las lentes cumplen con los requisitos internacionales para la visualización 3 solar directa, según la AAS.

Tipo de lente	Transmisión	Equivalente en espejuelos de sol
Lentes de eclipse certificados	0.001% a 0.00005%	1000 veces más oscuro 3 que las gafas de sol más oscuras
Gafas de sol más oscuras	3% a 19%	Muy luminoso con lentes de eclipse

3 Las lentes de los anteojos para eclipses están hechas de polímero negro o resina con partículas de carbono que bloquean 3 casi toda la luz visible, infrarroja y ultravioleta, según The Planetary Society. Incluso las gafas de sol más oscuras no 3 son lo suficientemente seguras.

"(La AAS) `` diff - descubrió la producción de anteojos para eclipse falsificados que no proporcionarán 3 la protección necesaria para ver el sol sin sufrir daños oculares", dijo Rick Fienberg, Gerente de Proyecto de la Fuerza 3 de Tarea Solar de la AAS, en un comunicado. ``

Por eso, es esencial obtener anteojos para eclipses 3 certificados y hacer la prueba de seguridad recomendada.

Prueba de seguridad de anteojos para 3 eclipses

Para probar la seguridad de los anteojos para eclipses, los expertos recomiendan las siguientes pruebas sugeridas por 3 la AAS.

1. Probar los anteojos en interiores desprovistos de luz y lentes completamente oscurecidos. Nada 3 debería ser visible a través de los lentes.
2. Probar los anteojos en exteriores en días 3 soleados y verificar que nada sea visible a través

de los lentes.

3. En un día 3 soleado, observar el cielo a través de los anteojos y confirmar que el sol aparece grandemente iluminado y de un 3 color blanquecino, amarillento o, a veces, en color azulado u otros colores.

Si los anteojos se prueban 3 y resultan ser seguros, solo será posible ver el sol el día del eclipse. Durante dicho día, el observador deberá 3 seguir los siguientes pasos de seguridad:

1. Colocar los anteojos o visualizador de sol en la 3 línea de visión despejada antes de observar el sol.
2. No remover los lentes mientras se 3 observe el sol.
3. Utilizar diferentes protectores solares en caso de tener que observar el sol 3 desde lentes de contacto, binoculares o telescopios.

Al observar el eclipse sin sus anteojos de eclipse certificados, 3 las consecuencias pueden ser graves y lamentables. Para los que vivimos el milagro, el riesgo no vale la pena. Utilicemos 3 anteojos eclipses certificados y disfrutemos el espectáculo sin comprometer nuestra visión.

"Ninguém está interessado **aposte e ganhe na hora** qualquer tipo de escalada, então acredito que eles encontrarão uma solução para satisfazer o lado israelense", disse Mohamed Anwar el-Sadat. um político egípcio independente é sobrinho do presidente da República Árabe dos Estados Unidos (CNA) assinou a Convenção 1979: "É no nosso interesse chegarmos ao acordo ou entendimento possível evitar todo confronto".

A mídia de notícias administrada pelo governo parece ter ajudado com os esforços para limitar a indignação pública.

Antes de Israel dizer que havia estabelecido o controle do Corredor Philadelphi, a retórica dos veículos noticiosos beirava belicose. O Egito está "pronto para todos os cenários e nunca permitirá qualquer invasão à **aposte e ganhe na hora** soberania ou segurança nacional", direta nem indiretamente", escreveu Ahmed Moussa **aposte e ganhe na hora** uma coluna ao Al-Ahram jornal diário egípcio principal da semana passada (em 17).

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aposte e ganhe na hora

Palavras-chave: **aposte e ganhe na hora - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-24