

## ENG/ENGLISH

Please note that while our primary language is English, we utilize a translator for other languages. Trittech, LLC is not responsible or held liable for any potential mistranslations in this document. If you have questions or need clarification, contact us at support@trittech-us.com.

## ESP/SPANISH

Ten en cuenta que, aunque nuestro idioma principal es el inglés, utilizamos un traductor para otros idiomas. Trittech, LLC no se hace responsable ni se considera responsable de posibles traducciones incorrectas en este documento. Si tienes preguntas o necesitas aclaraciones, contáctanos en support@trittech-us.com.

## DE/GERMAN

Bitte beachten Sie, dass Englisch unsere Hauptsprache ist und wir für andere Sprachen einen Übersetzer verwenden. Trittech, LLC übernimmt keine Verantwortung und haftet nicht für mögliche Fehlübersetzungen in diesem Dokument. Wenn Sie Fragen haben oder Klärung benötigen, kontaktieren Sie uns unter support@trittech-us.com.

## FR/FRENCH

Veuillez noter que bien que notre langue principale soit l'anglais, nous utilisons un traducteur pour d'autres langues. Trittech, LLC n'est pas responsable et ne peut être tenu responsable de toute éventuelle mauvaise traduction dans ce document. Si vous avez des questions ou avez besoin de clarification, contactez-nous à l'adresse support@trittech-us.com.

## IT/ITALIAN

Si prega di notare che, mentre la nostra lingua principale è l'inglese, utilizziamo un traduttore per altre lingue. Trittech, LLC non è responsabile e non può essere ritenuta responsabile per eventuali errori di traduzione in questo documento. Se avete domande o avete bisogno di chiarimenti, contattateci all'indirizzo support@trittech-us.com.

## ENG/ENGLISH

These lenses are specifically designed for the Air Raiders by Trittech. Only use lenses that are specifically designed for the Air Raiders and are manufactured by Trittech. Never use Trittech lenses in other manufacturer's eye protection.

### Identification of Manufacturer

Trittech, LLC, 4958 US Highway 70 East, Brownsville, TN 38012, United States of America

### Conformance to International Safety Standards

These replacement filters (unmounted sunglass filters / lenses) conform to the Essential Safety requirements of the PPE Regulation (EU) 2016/425 and meet the health and safety requirements of major international standards including EN ISO 12312-1:2022 (Europe) and ANSI Z87.1-2020 (US).

**Note Regarding the ANSI Standard:** The official standard name is ANSI Z87.1-2020. For those unfamiliar, ANSI Z87.1-2020 (high impact) is synonymous with the more widely used term: ANSI Z87+. These replacement filters (unmounted sunglass filters / lenses) meet the robustness requirements of EN ISO 12312-1:2022 (Europe) and meet the resistance requirements of ANSI Z87.1-2020 (high impact protection) (US), but should not be considered unbreakable.

### Filter Categories Explained

- 0 .... **Light Tint:** Very limited reduction of sunglare
- 1 .... **Light Tint:** Limited protection against sunglare - Not suitable for driving at night or poor light conditions.
- 2 .... **General Purpose:** Good protection against sunglare - Not suitable for driving at night or poor light conditions.
- 3 .... **General Purpose:** High protection against sunglare - Not suitable for driving at night or poor light conditions.
- 4 .... **Very dark special purpose lenses:** Very high protection against extreme sunglare – Not suitable for driving or road use.

### Lens Characteristics: Photochromic/Transition or Polarizing/Polarized

Lenses/filters with a "Polarized" sticker have polarizing properties. Those marked with a "V" are photochromic/transitional. No sticker means no polarizing, and no "V" means no photochromic/transitional features. All transition lenses are marked with the letter "V" and feature markings that specify both the faded and darkened states. To obtain this information, simply inspect the markings on the lenses. For instance, the notation CAT0-3 indicates that the faded state is CAT0 (transmittance over 80%) while the darkened state is CAT3/L3 (transmittance between 8-18%)

### Statutory Warnings

These replacement filters (unmounted sunglass filters / lenses) are not suitable for direct viewing of the sun, nor for protection from exposure to UV radiation from artificial sources. These replacement filters (unmounted sunglass filters / lenses) meet the highest level of robustness (level 3) of the EN ISO 12312-1:2022 standard (Europe) and the highest level of impact resistance (high impact protection) of the ANSI Z87.1-2020 standard (US).

### Lens Care

Clean your sunglasses with a microfiber cloth. Store them in the case and avoid putting them face down to prevent scratches. Don't use solvents or alcohol. If you want to use a cleaning solution, choose one made for eyeglasses, preferably anti-fog.

**Attention:** Should the Trittech manufactured lenses be removed from Air Raiders frames and substituted with third-party lenses, please be aware that the product, as a whole, will no longer comply with safety standards, which include but are not limited to EN12312-1 and ANSI Z87.1. If the third-party lenses assert compliance with these standards, Trittech cannot be held responsible or liable for any and all third-party products, accessories, or components. This document is provided as a guide for proper usage and care of the Air Raiders Replacement lenses product. It is important to read and follow all instructions, warnings, and guidelines provided by Trittech, LLC to ensure your safety and the longevity of the product. Please be aware that this document and its contents are subject to change without prior notice. For the latest information, please refer to our online documents at www.trittech-us.com. You can check the version number below against the version on our website.

### Air Raiders Replacement Lenses Technical Information 1.0

## ESP/SPANISH

Estas lentes están diseñadas específicamente para los Air Raiders de Trittech. Utilice solo lentes diseñadas específicamente para los Air Raiders y fabricadas por Trittech. Nunca use lentes Trittech en protección ocular de otros fabricantes.

### Identificación del Fabricante

Trittech, LLC, 4958 US Highway 70 East, Brownsville, TN 38012, Estados Unidos de América

### Conformidad con Normas Internacionales de Seguridad

Estos filtros de repuesto (filtros/lentes de gafas de sol sin montar) cumplen con los requisitos esenciales de seguridad del Reglamento de EPI (UE) 2016/425 y cumplen con los requisitos de salud y seguridad de los principales estándares internacionales, incluidos EN ISO 12312-1:2022 (Europa) y ANSI Z87.1-2020 (EE. UU.).

**Nota sobre la Norma ANSI:** El nombre oficial de la norma es ANSI Z87.1-2020. Para aquellos que no lo conocen, ANSI Z87.1-2020 (alto impacto) es sinónimo del término más ampliamente utilizado: ANSI Z87+. Estos filtros de repuesto (filtros/lentes de gafas de sol sin montar) cumplen con los requisitos de robustez de EN ISO 12312-1:2022 (Europa) y cumplen con los requisitos de resistencia de ANSI Z87.1-2020 (protección contra impactos altos) (EE. UU.), pero no deben considerarse irrompibles.

### Explicación de las Categorías de Filtros

- 0 .... **Tinte Claro:** Reducción muy limitada del deslumbramiento solar.
- 1 .... **Tinte Claro:** Protección limitada contra el deslumbramiento solar - No apto para conducir de noche o en condiciones de poca luz.
- 2 .... **Usó General:** Buena protección contra el deslumbramiento solar - No apto para conducir de noche o en condiciones de poca luz.
- 3 .... **Usó General:** Alta protección contra el deslumbramiento solar - No apto para conducir de noche o en condiciones de poca luz.
- 4 .... **Lentes especiales muy oscuras:** Muy alta protección contra el deslumbramiento solar extremo; no aptas para conducir ni uso en carretera.

### Características de las Lentes: Fotocromáticas/Transición o Polarizadas

Las lentes/filtros con una etiqueta "Polarized" tienen propiedades de polarización. Aquellas marcadas con una "V" son fotocromáticas/transicionales. La falta de etiqueta significa que no hay polarización, y la falta de "V" significa que no hay características fotocromáticas/transicionales. Todas las lentes de transición están marcadas con la letra "V" y cuentan con marcas que especifican tanto el estado atenuado como el oscurecido. Para obtener esta información, simplemente inspecciona las marcas en las lentes. Por ejemplo, la notación CAT0-3 indica que el estado atenuado es CAT0 (transmitancia superior al 80%) mientras que el estado oscurecido es CAT3/L3 (transmitancia entre el 8 y el 18%).

### Advertencias Legales

Estos filtros de repuesto (filtros/lentes de gafas de sol no montados) no adecuados para la observación directa del sol ni para la protección contra la exposición a la radiación UV de fuentes artificiales. Estos filtros de repuesto (filtros/lentes de gafas de sol no montados) cumplen con el nivel más alto de robustez (nivel 3) de la norma EN ISO 12312-1:2022 (Europa) y el nivel más alto de resistencia al impacto (protección contra impactos elevados) de la norma ANSI Z87.1-2020 (EE. UU.).

### Cuidado de las Lentes

Limpie sus gafas de sol con un paño de microfibra. Guárdelas en la funda y evite ponerlas boca abajo para evitar rayones. No use solventes ni alcohol. Si desea usar una solución de limpieza, elija una diseñada para gafas, preferiblemente antiempañante.

**Atención:** Si se quitan las lentes fabricadas por Trittech de los marcos de Air Raiders y se sustituyen por lentes de terceros, tenga en cuenta que el producto, en su conjunto, ya no cumplirá con las normas de seguridad, que incluyen, entre otras, EN12312-1 y ANSI Z87.1. Si las lentes de terceros afirman cumplir con estas normas, Trittech no puede ser responsabilizado por ningún producto, accesorio o componente de terceros. Este documento se proporciona como una guía para el uso adecuado y el cuidado del producto de lentes de repuesto Air Raiders. Es importante leer y seguir todas las instrucciones, advertencias y pautas proporcionadas por Trittech, LLC para garantizar su seguridad y la longevidad del producto. Tenga en cuenta que este documento y su contenido están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener la información más reciente, consulte nuestros documentos en línea en www.trittech-us.com. Puede verificar el número de versión a continuación con la versión en nuestro sitio web.

### Información Técnica de las Lentes de Repuesto Air Raiders 1.0

## DE/GERMAN

Diese Linsen sind speziell für die Air Raiders von Trittech entwickelt. Verwenden Sie nur Linsen, die speziell für die Air Raiders konzipiert und von Trittech hergestellt wurden. Verwenden Sie Trittech-Linsen niemals in Augenschutzprodukten anderer Hersteller.

### Herstellerkennzeichnung

Trittech, LLC, 4958 US Highway 70 East, Brownsville, TN 38012, Vereinigte Staaten von Amerika

### Konformität mit internationalen Sicherheitsstandards

Diese Ersatzfilter (unge montierte Sonnenbrillenfilter / Linsen) entsprechen den wesentlichen Sicherheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und erfüllen die Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der wichtigsten internationalen Standards, einschließlich EN ISO 12312-1:2022 (Europa) und ANSI Z87.1-2020 (USA).

**Hinweis zur ANSI-Norm:** Der offizielle Standardname lautet ANSI Z87.1-2020. Für Unkundige ist ANSI Z87.1-2020 (hohe Schlagfestigkeit) gleichbedeutend mit dem allgemeineren Begriff: ANSI Z87+. Diese Ersatzfilter (unge montierte Sonnenbrillenfilter / Linsen) erfüllen die Robustheitsanforderungen von EN ISO 12312-1:2022 (Europa) und erfüllen die Widerstandsanforderungen von ANSI Z87.1-2020 (hohe Schlagfestigkeit) (USA), sollten jedoch nicht als unzerbrechlich betrachtet werden.

### Erklärung der Filterkategorien

- 0 .... **Leicht getönt:** Sehr begrenzte Reduzierung der Blendung durch die Sonne.
- 1 .... **Leicht getönt:** Begrenzter Schutz gegen Blendung durch die Sonne - Nicht geeignet für das Fahren bei Nacht oder bei schlechten Lichtverhältnissen.
- 2 .... **Allgemeiner Zweck:** Guter Schutz gegen Blendung durch die Sonne - Nicht geeignet für das Fahren bei Nacht oder bei schlechten Lichtverhältnissen.
- 3 .... **Allgemeiner Zweck:** Hoher Schutz gegen Blendung durch die Sonne - Nicht geeignet für das Fahren bei Nacht oder bei schlechten Lichtverhältnissen.
- 4 .... **Sehr dunkle Spezialgläser:** Sehr hoher Schutz gegen extreme Blendung durch die Sonne – Nicht geeignet für das Fahren oder den Straßenverkehr.

### Linseneigenschaften: Fotochrom/Übergang oder Polarisiert

Linsen/Filter mit einem Aufkleber "Polarized" haben polarisierende Eigenschaften. Diejenigen, die mit einem "V" markiert sind, sind photochrom/übergangsweise. Kein Aufkleber bedeutet keine Polarisation, und kein "V" bedeutet keine photochromen/übergangsweisen Merkmale. Alle Übergangslinsen sind mit dem Buchstaben "V" gekennzeichnet und weisen Markierungen auf, die sowohl den verblassten als auch den verdunkelten Zustand spezifizieren. Um diese Informationen zu erhalten, inspiziere einfach die Markierungen auf den Linsen. Zum Beispiel bedeutet die Notation CAT0-3, dass der verblasste Zustand CAT0 (Transmission über 80%) ist, während der verdunkelte Zustand CAT3/L3 (Transmission zwischen 8-18%) ist.

### Gesetzliche Warnungen

Diese Sonnenbrillen sind nicht für das direkte Betrachten der Sonne geeignet, noch zum Schutz vor UV-Strahlung aus künstlichen Quellen. Diese Sonnenbrillen erfüllen den höchsten Robustheitsgrad (Stufe 3) der Norm EN ISO 12312-1:2022 (Europa) und den höchsten Schlagfestigkeitsgrad (hoher Schlagschutz) der Norm ANSI Z87.1-2020 (USA).

### Linsenflege

Reinigen Sie Ihre Sonnenbrillen mit einem Mikrofasertuch. Bewahren Sie sie im Etui auf und vermeiden Sie es, sie verkehrt herum abzulegen, um Kratzer zu verhindern. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Alkohol. Wenn Sie eine Reinigungslösung verwenden möchten, wählen Sie eine für Brillen hergestellte Lösung, vorzugsweise gegen Beschlag.

**Achtung:** Sollten die von Trittech hergestellten Linsen aus den Air Raiders-Fassungen entfernt und durch Linsen von Drittanbietern ersetzt werden, seien Sie sich bewusst, dass das Produkt als Ganzes nicht mehr den Sicherheitsstandards entspricht, einschließlich, aber nicht beschränkt auf EN12312-1 und ANSI Z87.1. Falls die Linsen von Drittanbietern die Einhaltung dieser Standards behaupten, kann Trittech nicht für alle Produkte, Zubehörteile oder Komponenten von Drittanbietern verantwortlich oder haftbar gemacht werden. Dieses Dokument dient als Anleitung für den richtigen Gebrauch und die Pflege des Produkts für den Austausch von Air Raiders-Ersatzlinsen. Es ist wichtig, alle Anweisungen, Warnungen und Richtlinien von Trittech, LLC zu lesen und zu befolgen, um Ihre Sicherheit und die Langlebigkeit des Produkts zu gewährleisten. Bitte beachten Sie, dass dieses Dokument und sein Inhalt ohne vorherige Ankündigung geändert werden können. Für die neuesten Informationen verweisen Sie bitte auf unsere Online-Dokumente unter www.trittech-us.com. Sie können die Versionsnummer unten mit der Version auf unserer Website überprüfen.

### Technische Informationen zu den Ersatzlinsen von Air Raiders 1.0

## FR/FRENCH

Ces lentilles sont spécifiquement conçues pour les Air Raiders par Trittech. Utilisez uniquement des lentilles spécifiquement conçues pour les Air Raiders et fabriquées par Trittech. N'utilisez jamais les lentilles Trittech avec la protection oculaire d'un autre fabricant.

### Identification du fabricant

Trittech, LLC, 4958 US Highway 70 East, Brownsville, TN 38012, États-Unis d'Amérique

### Conformité aux normes internationales de sécurité

Ces filtres de remplacement (filtres/lentilles de lunettes de soleil non montés) respectent les exigences essentielles de sécurité du règlement EPI (UE) 2016/425 et répondent aux exigences de santé et de sécurité des principales normes internationales, y compris EN ISO 12312-1:2022 (Europe) et ANSI Z87.1-2020 (États-Unis).

**Note concernant la norme ANSI** : Le nom officiel de la norme est ANSI Z87.1-2020. Pour ceux qui ne sont pas familiers, ANSI Z87.1-2020 (haute résistance aux chocs) est synonyme du terme plus largement utilisé : ANSI Z87+. Ces filtres de remplacement (filtres/lentilles de lunettes de soleil non montés) satisfont aux exigences de robustesse de EN ISO 12312-1:2022 (Europe) et aux exigences de résistance de ANSI Z87.1-2020 (protection contre les chocs élevés) (États-Unis), mais ne doivent pas être considérés comme incassables.

### Explication des catégories de filtres

**0 .... Teinte légère** : Réduction très limitée de l'éblouissement

**1 .... Teinte légère** : Protection limitée contre l'éblouissement - Non adaptée à la conduite de nuit ou en cas de faible luminosité.

**2 .... Objectif polyvalent** : Bonne protection contre l'éblouissement - Non adapté à la conduite de nuit ou en cas de faible luminosité.

**3 .... Objectif polyvalent** : Haute protection contre l'éblouissement - Non adapté à la conduite de nuit ou en cas de faible luminosité.

**4 .... Verres spéciaux très foncés** : Très haute protection contre l'éblouissement extrême – Non adaptés à la conduite ou à l'utilisation routière.

### Caractéristiques des verres : Photochromiques/Transitions ou Polarissants/Polarisés

Les verres/filtres avec un autocollant "Polarized" ont des propriétés de polarisation. Ceux marqués d'un "V" sont photochromiques/transitifs. L'absence d'autocollant signifie qu'il n'y a pas de polarisation, et l'absence de "V" signifie qu'il n'y a pas de caractéristiques photochromiques/transitives. Toutes les lentilles de transition sont marquées de la lettre "V" et comportent des marques spécifiant à la fois l'état estompé et assombri. Pour obtenir cette information, inspectez simplement les marques sur les lentilles. Par exemple, la notation CAT0-3 indique que l'état estompé est CAT0 (transmittance supérieure à 80%) tandis que l'état assombri est CAT3/L3 (transmittance entre 8 et 18%).

### Avertissements légaux

Ces filtres de remplacement (filtres/lentilles de lunettes de soleil non montés) ne conviennent pas à une observation directe du soleil ni à une protection contre l'exposition aux radiations UV provenant de sources artificielles. Ces filtres de remplacement (filtres/lentilles de lunettes de soleil non montés) répondent au niveau le plus élevé de robustesse (niveau 3) de la norme EN ISO 12312-1:2022 (Europe) et au niveau le plus élevé de résistance aux chocs (protection contre les chocs élevés) de la norme ANSI Z87.1-2020 (États-Unis).

### Entretien des verres

Nettoyez vos lunettes de soleil avec un chiffon en microfibre. Rangez-les dans l'étui et évitez de les mettre face vers le bas pour éviter les rayures. N'utilisez pas de solvants ni d'alcool. Si vous souhaitez utiliser une solution de nettoyage, choisissez-en une conçue pour les lunettes, de préférence anti-buée.

**Attention** : Si les verres fabriqués par Trittech sont retirés des montures Air Raiders et remplacés par des verres d'un tiers, veuillez noter que le produit, dans son ensemble, ne sera plus conforme aux normes de sécurité, incluant mais sans s'y limiter à EN12312-1 et ANSI Z87.1. Si les verres d'un tiers affirment se conformer à ces normes, Trittech ne peut être tenu responsable ni responsable de tous les produits, accessoires ou composants de tiers. Ce document est fourni en tant que guide pour l'utilisation correcte et l'entretien du produit de lentilles de remplacement Air Raiders. Il est important de lire et de suivre toutes les instructions, avertissements et directives fournies par Trittech, LLC pour garantir votre sécurité et la longévité du produit. Veuillez noter que ce document et son contenu sont sujets à modification sans préavis. Pour les dernières informations, veuillez consulter nos documents en ligne sur [www.tritech-us.com](http://www.tritech-us.com). Vous pouvez vérifier le numéro de version ci-dessous par rapport à la version sur notre site web.

### Informations techniques sur les lentilles de remplacement Air Raiders 1.0

#### IT/ITALIAN

Queste lenti sono appositamente progettate per gli Air Raiders di Trittech. Utilizzare solo lenti progettate appositamente per gli Air Raiders e prodotte da Trittech. Non utilizzare mai le lenti Trittech su protezioni oculari di altri produttori.

#### Identificazione del produttore

Trittech, LLC, 4958 US Highway 70 East, Brownsville, TN 38012, Stati Uniti d'America

#### Conformità agli standard internazionali di sicurezza

Questi filtri sostitutivi (filtri/lenti per occhiali da sole non montati) sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza del Regolamento DPI (UE) 2016/425 e soddisfano i requisiti di salute e sicurezza dei principali standard internazionali, inclusi EN ISO 12312-1:2022 (Europa) e ANSI Z87.1-2020 (Stati Uniti).

**Nota riguardante lo standard ANSI**: Il nome ufficiale dello standard è ANSI Z87.1-2020. Per coloro che non ne sono a conoscenza, ANSI Z87.1-2020 (alto impatto) è sinonimo del termine più ampiamente usato: ANSI Z87+. Questi filtri sostitutivi (filtri/lenti per occhiali da sole non montati) soddisfano i requisiti di robustezza di EN ISO 12312-1:2022 (Europa) e i requisiti di resistenza di ANSI Z87.1-2020 (protezione ad alto impatto) (Stati Uniti), ma non dovrebbero essere considerati indistruttibili.

#### Spiegazione delle categorie di filtri

**0 .... Tinta leggera**: Riduzione molto limitata dell'abbagliamento solare

**1 .... Tinta leggera**: Protezione limitata contro l'abbagliamento solare - Non adatta per la guida di notte o in condizioni di scarsa luminosità.

**2 .... Generale**: Buona protezione contro l'abbagliamento solare - Non adatta per la guida di notte o in condizioni di scarsa luminosità.

**3 .... Generale**: Alta protezione contro l'abbagliamento solare - Non adatta per la guida di notte o in condizioni di scarsa luminosità.

**4 .... Lenti speciali molto sicure**: Protezione molto elevata contro l'abbagliamento solare estremo - Non adatte per la guida o l'uso su strada.

#### Caratteristiche delle lenti: Fotochromatiche/Transizioni o Polarizzate/Polarizzate

Caratteristiche delle lenti: Fotochromiche/Transizione o Polarizzate/Polarizzate

Le lenti/filtri con un adesivo "Polarized" hanno proprietà di polarizzazione. Quelle contrassegnate con una "V" sono fotochrom/trasparenti. Nessun adesivo significa nessuna polarizzazione, e nessuna "V" significa nessuna caratteristica fotochrom/trasparente. Tutte le lenti di transizione sono distintamente contrassegnate con la lettera "V" e presentano marcature che specificano sia lo stato sbiadito che lo stato scuro. Per ottenere queste informazioni, ispeziona semplicemente le marcature sulle lenti. Ad esempio, la notazione CAT0-3 indica che lo stato sbiadito è CAT0 (trasmissione oltre l'80%) mentre lo stato scuro è CAT3/L3 (trasmissione tra l'8 e il 18%).

#### Avvertenze di legge

Questi filtri di ricambio (filtri/lenti per occhiali da sole non montati) non sono adatti per la visione diretta del sole né per la protezione dall'esposizione alla radiazione UV da fonti artificiali. Questi filtri di ricambio (filtri/lenti per occhiali da sole non montati) soddisfano il più alto livello di robustezza (livello 3) dello standard EN ISO 12312-1:2022 (Europa) e il più alto livello di resistenza agli urti (protezione ad alto impatto) dello standard ANSI Z87.1-2020 (USA).

#### Cura delle lenti

Pulire gli occhiali da sole con un panno in microfibra. Conservarli nell'astuccio e evitare di appoggiarli a faccia in giù per evitare graffi. Non utilizzare solventi o alcool. Se si desidera utilizzare una soluzione detergente, sceglierne una specifica per gli occhiali, preferibilmente anti-appannamento.

**Attenzione**: Nel caso in cui le lenti prodotte da Trittech vengano rimosse dalle montature Air Raiders e sostituite con lenti di terze parti, si tenga presente che il prodotto nel suo complesso non sarà più conforme agli standard di sicurezza, inclusi ma non limitati a EN12312-1 e ANSI Z87.1. Se le lenti di terze parti affermano di essere conformi a tali standard, Trittech non può essere ritenuta responsabile o responsabile per tutti i prodotti, accessori o componenti di terze parti. Questo documento è fornito come guida per l'uso corretto e la cura del prodotto Air Raiders Replacement Lenses. È importante leggere e seguire tutte le istruzioni, avvertimenti e linee guida fornite da Trittech, LLC per garantire la tua sicurezza e la longevità del prodotto. Si prega di notare che questo documento e i suoi contenuti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per le ultime informazioni, fare riferimento ai nostri documenti online su [www.tritech-us.com](http://www.tritech-us.com). Puoi verificare il numero di versione di seguito rispetto a quello sul nostro sito web.

#### Air Raiders Replacement Lenses Informazioni Tecniche 1.0