

GENERAL SPECIFICATIONS

- Standards:** These Ergodyne Safety Helmets comply with Type I ANSI/ISEA Z89.1-2014, CSA Z94.1-15:
 - Class E non-vented Safety Helmets have been tested up to 20kV.
 - EN397:2012+A1:2012 (Clauses listed only):
 - 5.2.1 - Shock at Very Low Temperature
 - 5.2.4 - Lateral Deformation (LD)
 - 5.2.5 - Molten Metal Splash
 - EN12492:2012 (Listed clauses only):
 - 4.2.1.2 - Front Energy Absorption Capacity
 - 4.2.1.3 - Side Energy Absorption Capacity
 - 4.2.1.4 - Rear Energy Absorption Capacity
 - 4.2.2 - Resistance To Penetration
 - 4.2.3 - Retention System Strength
 - 4.2.4 - Retention System Effectiveness (roll off)



• Fits: Head Sizes 6-1/2 to 8 (20-1/2 to 25 inches / 52 to 64 cm)

SYMBOLS ON PRODUCT (FIG. A)

- Compliant Standards, Class, Type, and Head Size information
- Date of manufacture
- Recycling Code and material type

WARNING LABELS (FIG. B)

There are warning labels ④ affixed to the inside of this safety helmet. Read, understand, and follow these instructions to ensure safe operation. **DO NOT REMOVE THESE LABELS.**

WARNINGS

READ ALL INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW THESE WARNINGS AND INSTRUCTIONS MAY RESULT IN SERIOUS BODILY INJURY OR DEATH.

- This safety helmet provides LIMITED protection from small objects striking top, front, back, left and right sides of the safety helmet. This is NOT an ANSI/CSA Type II helmet.
- DO NOT** expose safety helmet, suspension, padding and chin strap to open flame.
- ELECTRICAL WARNING:** Avoid areas where the chance of electrical shock exists. Non-vented versions meet Class E requirements by providing limited electrical protection. Class C vented models provide no electrical protection. (See WARNING LABELS Section).
- If the safety helmet has sustained an impact, dispose of it IMMEDIATELY, even if damage is not visible.
- NEVER** alter, puncture, modify or engrave the shell, suspension or chin strap.
- DO NOT** use paints, solvents, chemicals, adhesives, gasoline or like substances on this safety helmet – doing so can lessen the protection offered against impact and penetration.
- DO NOT** use this safety helmet as a vehicular or recreational safety helmet.
- DO NOT** store objects between the suspension and the shell, as the safety helmet will not function as intended and can lessen the protection from impact and penetration.
- Exposure to direct sunlight, corrosive environments, and/or extreme temperatures below -40°F (-40°C) or above 120°F (49°C) can lessen the ability of the safety helmet to withstand impact and penetration.

MAINTENANCE

SAFETY HELMET CLEANING AND STORAGE

- Clean the safety helmet and suspension with mild soap and water only. Rinse and wipe dry. Clean chin strap with damp cloth only. Store in a cool place.
- See SWEATBAND AND TOP COMFORT PAD section of the operating instructions (on other side) for additional maintenance information.

INSPECTION AND REPLACEMENT

- Inspect the safety helmet, including the suspension, chin strap and shell, before and after each use:
- Check the Safety helmet's shell for any cracks, breakage, discoloration, chalky appearance, or any other damage, excessive wear or unusual condition. These conditions may indicate reduced impact or penetration resistance and the Safety helmet must be replaced IMMEDIATELY.
 - The suspension and chin strap should be checked for cracks, breaks, damaged stitching or any other damage, excessive wear or unusual condition. If any of these conditions exist, they must be replaced IMMEDIATELY.
 - Always use genuine Ergodyne replacement parts. This product works as a system, and use of unauthorized suspensions and chin straps may reduce the protection you receive from this safety helmet.

USEFUL LIFE

SUSPENSION AND CHIN STRAP: Must be replaced after no more than 12 months of use.

ENTIRE SAFETY HELMET: Entire Safety helmet must be replaced after no more than 2 years of regular use, or 5 years from the date of manufacture, whichever comes first.

These are MAXIMUM useful service life guidelines. Regular inspection as detailed in the MAINTENANCE section above MUST be performed, and may result in possible earlier replacement.

NOTE: This replacement schedule is a guideline that assumes normal use and storage conditions for the safety helmet. If the safety helmet is exposed to temperature extremes, persistent sunlight, or chemicals, replacement may be required in a shorter time frame.

WARRANTY

www.ergodyne.com/support/returns

ACCESSORIES AND REPLACEMENT PARTS

Ergodyne safety helmet accessories and replacement parts are available online or at major distributors:

- 60198: Replacement 6-Point Suspension
- 60194: Sweatband (3-pack)
- 60193: Top Comfort Pad (3-pack)
- 60211: Replacement Chin Strap
- 60197: Rechargeable Headlamp / Worklight (Spot/Flood)
- 60191: Headlamp / Magnetic Worklight (Spot/Flood)
- 60208: Clear Visor
- 60209: Tinted Gray Visor

NOTE: ERGODYNE CANNOT GUARANTEE THAT THIRD-PARTY ACCESSORIES WILL PERFORM OR FIT OPTIMALLY WITH ERGODYNE SAFETY HELMETS.

DISPOSAL / RECYCLE

Do not place safety helmet or its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. See www.epa.gov for additional information.

OPERATING INSTRUCTIONS

SEE OTHER SIDE.

CUSTOMER SERVICE

ERGODYNE

1021 Bandana Blvd E., Suite 220, St. Paul, MN 55108 1.800.225.8238
orders@ergodyne.com www.ergodyne.com

ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Normas:** Estos cascos de seguridad de Ergodyne cumplen con las normas ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo I CSA Z94.1-15:
 - Los cascos de seguridad sin ventilación Clase E han sido sometidos a pruebas de hasta 20 kV.
 - EN397:2012+A1:2012 (cláusulas mencionadas únicamente):
 - 5.2.1 Choque a muy baja temperatura
 - 5.2.4 Deformación lateral (LD)
 - 5.2.5 Salpicadura de metal fundido
 - EN12492:2012 (cláusulas mencionadas únicamente):
 - 4.2.1.2 Capacidad frontal de absorción de energía
 - 4.2.1.3 Capacidad lateral de absorción de energía
 - 4.2.1.4 Capacidad posterior de absorción de energía
 - 4.2.2 Resistencia a la penetración
 - 4.2.3 Resistencia del sistema de retención
 - 4.2.4 Eficacia del sistema de retención (rotación)



• Se adapta a: tamaños de cabeza de 6-1/2 a 8 (20-1/2 a 25" / 52 a 64 cm)

SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO (FIG. A)

- Información sobre normas con las que cumple, clase, tipo y tamaño de cabeza
- Fecha de fabricación
- Código de reciclaje y tipo de material

ETIQUETAS DE ADVERTENCIA (FIG. B)

Hay etiquetas de advertencia ④ pegadas en el interior de este casco de seguridad. Lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro. **NO RETIRE ESTAS ETIQUETAS.**

ADVERTENCIAS

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES. NO SEGUIR ESTAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PUEDE CAUSAR LESIONES PERSONALES GRAVES O INCLUSO LA MUERTE.

- Este casco de seguridad proporciona protección LIMITADA contra golpes de objetos pequeños en las partes superior, frontal, posterior y laterales del casco de seguridad. Este NO es un casco que cumple con las normas ANSI/CSA Tipo II.
- NO exponga el casco de seguridad, la suspensión, el acondicionamiento y la correa de barbilla a llamas abiertas.
- ADVERTENCIA DE ELECTRICIDAD:** evite las áreas donde existe la posibilidad de recibir choques eléctricos. Las versiones de casco sin ventilación cumplen con los requisitos de Clase E y brindan una protección eléctrica limitada. Los modelos con ventilación Clase C no brindan protección eléctrica. (consultar la sección ETIQUETAS DE ADVERTENCIA).
- Si el casco de seguridad ha sufrido un impacto, deséchelo DE INMEDIATO, incluso si el daño no es visible.
- NO NUNCA altere, perfore, modifique o grabe el casquillo, la suspensión o la correa de barbilla.
- NO use pinturas, solventes, productos químicos, adhesivos, gasolina o sustancias similares en este casco de seguridad, ya que esto puede reducir la protección que ofrece contra el impacto y la penetración.
- NO use este casco de seguridad para conducir o con fines recreativos.
- NO almaceñe objetos entre la suspensión y el casquillo, ya que el casco de seguridad no funcionará como debe y se puede reducir la protección contra el impacto y la penetración.
- La exposición a la luz solar directa, ambientes corrosivos y/o temperaturas extremas por debajo de -40°F (-40°C) o superiores a 120°F (49°C) pueden reducir la capacidad del casco de seguridad para resistir el impacto y la penetración.

MANUTENCIÓN

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO DEL CASCO DE SEGURIDAD

- Limpie el casco de seguridad y la suspensión únicamente con agua y jabón suave. Enjuague y seque con un paño. Limpie la correa de barbilla únicamente con un paño húmedo. Almacene en un lugar fresco.
- Consulte la sección BANDEA ANTISUDOR DE SUDOR Y ALMOHADILLA SUPERIOR CÓMODA de las instrucciones de funcionamiento (en el reverso) para obtener información adicional sobre el mantenimiento.

INSPECCIÓN Y REEMPLAZO

- Inspeccione el casco de seguridad, incluyendo la suspensión, la correa de barbilla y el casquillo, antes y después de cada uso:
- Revise el casquillo del casco de seguridad para detectar grietas, roturas, decoloración, apariencia blanquecina o cualquier otro daño, desgaste excesivo o condición inusual. Estas condiciones pueden indicar una reducción en la resistencia al impacto o la penetración, y el casco debe reemplazarse INMEDIATAMENTE.
 - Se debe verificar la suspensión y la correa de barbilla para detectar grietas, roturas, costuras dañadas o cualquier otro daño, desgaste excesivo o condición inusual. Si se presenta alguna de estas condiciones, estos elementos deben reemplazarse INMEDIATAMENTE.
 - Utilice siempre piezas de repuesto originales de Ergodyne. Este producto funciona como un sistema, por lo que el uso de suspensiones y correas de barbilla no autorizadas puede reducir la protección provista por este casco de seguridad.

VIDA ÚTIL

SUSPENSIÓN Y CORREA DE BARBILLA: deben reemplazarse después de 12 meses de uso.

CASCO DE SEGURIDAD COMPLETO: el casco de seguridad completo debe reemplazarse después de 2 años de uso frecuente, o a los 5 años desde la fecha de fabricación, lo que ocurra primero.

Estas son las pautas de vida útil MÁXIMA. Se DEBEN realizar inspecciones frecuentes como se indica en la sección MANUTENCIÓN de arriba, y puede resultar en un posible reemplazo anticipado.

NOTA: Esta programa de reemplazo es una pauta que supone condiciones normales de uso y almacenamiento del casco de seguridad. Si el casco de seguridad está expuesto a temperaturas extremas, luz solar continua o productos químicos, puede ser necesario reemplazarlo en un periodo más corto.

GARANTÍA

www.ergodyne.com/support/returns

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Los accesorios y piezas de repuesto para cascos de seguridad tipo Ergodyne están disponibles en línea o con los principales distribuidores:

- 60198: Suspensión de repuesto de 6 puntos
- 60194: Banda absorbente de sudor (paquete de 3 unidades)
- 60193: Almohadilla superior cómoda (paquete de 3 unidades)
- 60211: Correa de barbilla de repuesto
- 60197: Luz frontal recargable / luz de trabajo (luz enfocada/de proyección)
- 60191: Luz frontal / luz de trabajo magnética (luz enfocada/de proyección)
- 60208: Visera transparente
- 60209: Visera gris ahumado

NOTA: ERGODYNE NO PUEDE GARANTIZAR QUE LOS ACCESORIOS DE TERCEROS FUNCIONEN O SE ADAPTEN DE MANERA OPTIMA A LOS CASCOS DE SEGURIDAD DE ERGODYNE.

ELIMINACIÓN/RECICLAJE

No arroje el casco de seguridad ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Consulte www.epa.gov para obtener más información.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

VER EN EL REVERSO.

SERVICIO AL CLIENTE

ERGODYNE

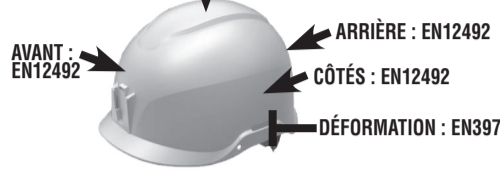
1021 Bandana Blvd E., Suite 220, St. Paul, MN 55108 1.800.225.8238
orders@ergodyne.com www.ergodyne.com

FRANÇAIS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Normes :** Ces casques de sécurité de Ergodyne sont conformes aux normes ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo I et CSA Z94.1-15 pour les casques de type I :
- Les casques de sécurité non ventilés de classe E ont été testés jusqu'à 20 kV.
- 5.2.1 - Choc à très basse température
- 5.2.4 - Déformation latérale
- 5.2.5 - Éclaboussures de métal fondu
- EN 12492:2012 (articles énumérés seulement) :
- 4.2.1.2 - Capacité d'absorption des chocs frontal
- 4.2.1.3 - Capacité d'absorption des chocs latéraux
- 4.2.1.4 - Capacité d'absorption des chocs arrière
- 4.2.2 - Résistance à la pénétration
- 4.2.3 - Résistance du système de rétention
- 4.2.4 - Efficacité du système de rétention (retrait)

DESSUS: Z89.1/Z94.1



• Convient à : Têtes de taille 6 1/2 à 8 (52 à 64 cm [20 1/2 à 25 po])

SYMBOLES SUR LE PRODUIT (FIG. A)

- Renseignements sur la conformité aux normes, la classe, le type et les tailles de tête
- Date de fabrication
- Code de recyclage et type de matériau

ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT (FIG. B)

Dès étiquettes d'avertissement ④ sont fixées à l'intérieur de ce casque de sécurité. Veuillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation sécuritaire du casque. **NE RETIREZ PAS CES ÉTIQUETTES.**

AVERTISSEMENTS

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS ET DES AVERTISSEMENTS DE CE MANUEL RISQUE D'ENTRAÎNER DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES OU LA MORT.

- Ce casque de sécurité offre une protection LIMITÉE contre les petits objets percutant le dessus, l'avant, l'arrière et les côtés du casque. Ce n'est PAS un casque ANSI/CSA de type II.
- **N'EXPOSEZ PAS** la coiffe, le rembourrage y la mentonnière à une flamme nue.
- AVERTISSEMENT DE CHOCS ÉLECTRIQUES :** Évitez les endroits présentant des risques de chocs électriques. Les modèles non ventilés répondent aux exigences de la classe E et offrent une protection limitée contre les chocs électriques. Les modèles ventilés de classe C n'offrent aucune protection contre les chocs électriques. (voir la section ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT).
- Si le casque de sécurité a subi un choc, jetez-le IMMÉDIATEMENT, même si aucun dommage n'est visible.
- **N'MODIFIEZ JAMAIS** ce casque, ne le percez pas et ne gravez rien sur la coiffe, la coiffe ou la mentonnière.
- **N'UTILISEZ PAS** de peintures, de solvants, de produits chimiques, d'adhésifs, d'essence ou de substances semblables sur ce casque de sécurité; vous risqueriez de réduire la protection contre les chocs et la pénétration.
- **N'INSÉREZ PAS** d'objets entre la coiffe et la coiffe, puisque cela nuirait au fonctionnement du casque de sécurité et réduirait la protection contre les chocs et la pénétration.
- L'exposition du casque à la lumière directe du soleil, à des environnements corrosifs et à des températures extrêmes de moins de -40 °C (-40 °F) ou de plus de 49 °C (120 °F) peut réduire sa résistance aux chocs et à la pénétration.

ENGLISH

FEATURE DETAILS (FIG. C)

- | | |
|--|--------------------------------|
| ⑤ Universal accessory slots | ⑫ Washable sweatband |
| ⑥ Ergodyne accessory slots | ⑬ Washable top comfort pad |
| ⑦ Vents with shutter
(Class C only) | ⑭ Suspension straps |
| ⑧ Pivot adjustment | ⑮ Reflective sticker locations |
| ⑨ Size adjustment knob | ⑯ Suspension bracket |
| ⑩ Rear neck pad | ⑰ Bracket key |
| ⑪ Suspension strap
anchor slots | ⑱ Bracket key slots |

FITTING (FIG. D)

All safety helmets come with suspension pre-installed at factory settings. The suspension can be adjusted to ensure proper and secure fit to your head for maximum protection. Follow the steps below:

STEP 1: Turn the size adjustment knob ⑨ counterclockwise to loosen the fit. Position the rear pad on the back of your head, closer to the neck. Dress any bandana knots or ponytails over the rear neck pad ⑩.

STEP 2: Tighten by turning the size adjustment knob ⑨ clockwise until the safety helmet is comfortable and snug. Move your head up, down and side-to-side gently, like you would normally, and make sure the safety helmet stays on. Make sure that the safety helmet is not angled forward or backward, but rests level on your head.

SUSPENSION ADJUSTMENT (FIG. E)

If the safety helmet does not fit properly at the factory settings, you can further adjust the fit:

STEP 1: Free the suspension by turning the suspension bracket ⑯ approximately 90 degrees to free the bracket key ⑰ from the bracket key slots ⑯.

STEP 2: Determine which slot ⑯ you want to reattach to. Using the bracket slots deeper in the safety helmet will move it higher on the head and vice versa. Insert the bracket key ⑰ and turn the bracket ⑯ approximately 90 degrees to lock into place. Always match the settings on the left and right sides to prevent the suspension from sitting at an angle.

STEP 3: Verify the safety helmet fits properly. Follow the steps in the FITTING section to ensure proper fit. Ensure that accessories you plan to use fit and function properly while maintaining the safety helmet's ability to perform its function optimally. Check with a qualified safety expert, if unsure.

NOTE: The suspension strap lengths are fixed and cannot be adjusted. DO NOT attempt to alter.

CHIN STRAP ADJUSTMENT / REMOVAL (FIG. F1, F2, F3)

The safety helmet comes with the chin strap pre-installed.

TO ADJUST CHIN STRAP:

STEP 1: Close the chin strap, adjust the leather portion of the strap through the clasp loop. Try on the safety helmet and readjust until the strap is snug around your chin and neck.

STEP 2: Adjust both side "V" brackets up or down for final adjustment. Ensure both sides of the "V" straps are even, as shown in FIG. F1.

TO REMOVE CHIN STRAP:

STEP 1: Insert a small blunt-nosed tool (such as long-nosed pliers) into the round opening to press the release tab as shown in FIG. F2.

STEP 2: Gently pull the strap to begin removing the tab from the slot. The tab will not come out completely in this step. Once the tab catches, stop pulling. DO NOT attempt to forcefully remove.

STEP 3: Press the exposed portion of the release tab as shown in FIG. F3 while gently pulling on the strap to release the tab from the slot. Repeat process at all remaining attachment points.

NOTE: Check with your Safety Supervisor prior to removing your chin strap, as it may be required at all times on your jobsite.

SWEATBAND AND TOP COMFORT PAD (FIG. H)

Ergodyne safety helmets come with an advanced sweatband and top comfort pad designed to wick away sweat. They are machine washable in a normal wash cycle. DO NOT wash with bleach or with detergents containing bleach. Machine dry on normal or low heat setting only. The sweatband and top comfort pad can be easily removed and reinstated on the suspension:

- The top comfort pad is held in place by a single hook-and-loop pad ⑯.
- The sweatband is held in place by four suspension hooks ⑯ and three hook-and-loop pads ⑯, on the side and front. To remove, simply detach all hook-and-loop pads and slide the sweatband off the suspension hooks.

VENTS (C-CLASS ONLY)

Ergodyne Class C safety helmets have vents and shutters on both sides. The vents can be adjusted by simply sliding the shutter tabs ⑦ up or down.

⚠ The vents and shutters will NOT prevent vapors, liquids, or debris smaller than the vents from entering the safety helmet.

60191 HEADLAMP (FIG.G)

The optional 60191 is a headlamp designed specifically for Ergodyne safety helmets that have the integrated front and rear accessory slots. It functions as a spot light or flood light, and has magnet to attach onto magnetic surfaces for use as a worklight.

⑯ Release tab **⑯ Flood lights**
⑯ On/Off/Mode button **⑯ Magnet**
⑯ Spot light **⑯ Pivoting mount**

The 60191 can be attached to both the front and back of the helmet via the Ergodyne accessory slot. It can be tilted up to 64 degrees on the safety helmet and standalone as a worklight.

To install the headlamp onto a Ergodyne safety helmet, align the pivoting mount ⑯ with the Ergodyne accessory slot ⑯ on the safety helmet and push down until the headlamp clicks securely into place.

To remove the headlamp, press forward on the Release Tab ⑯, and lift the headlamp out of the accessory slot.

REFLECTIVE STICKERS (FIG. C)

Ergodyne safety helmets come with four optional reflective stickers. For optimal performance, affix only to the designated areas ⑯. Do NOT apply stickers in areas that will impede the functionality of accessories or of the safety helmet itself.

VISORS

Optional visors specially designed to mount ⑯ onto Ergodyne Safety Helmets are also available, in clear and tinted gray. See ACCESSORIES AND REPLACEMENT PARTS section for available models.

ESPAÑOL

DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS (FIG. C)

- | | |
|--|---|
| ⑤ Ranuras universales para accesorios | ⑫ Banda absorbente de sudor lavable |
| ⑥ Ranuras para accesorios de Ergodyne | ⑬ Almohadilla superior cómoda lavable |
| ⑦ Orificios de ventilación con rejilla (Clase C solamente) | ⑭ Correas de suspensión |
| ⑧ Ajuste de giro | ⑮ Ubicaciones para adhesivos reflectantes |
| ⑨ Perilla para ajustar el tamaño | ⑯ Soporte de suspensión |
| ⑩ Almohadilla para la nuca | ⑰ Bloqueo de soporte |
| ⑪ Ranuras de anclaje de la correa de suspensión | ⑱ Ranuras del bloqueo de soporte |

AJUSTE (FIG. D)

Todos los cascos de seguridad cuentan con suspensión preinstalada con ajuste de fábrica. La suspensión se puede ajustar para garantizar un ajuste correcto y seguro a su cabeza para máxima protección. Siga los pasos a continuación:

PASO 1: gire la perilla de ajuste de tamaño ⑨ en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar el ajuste. Coloque la almohadilla trasera en la parte posterior de su cabeza, más cerca de la nuca. Los nudos de paloate o colas de caballo deben ir sobre la almohadilla posterior para la nuca ⑩.

PASO 2: ajuste girando la perilla de ajuste de tamaño ⑨ en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el casco de seguridad tenga un ajuste cómodo y ajustado. Mueva su cabeza hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados suavemente, como lo haría normalmente, y asegúrese de que el casco de seguridad se mantenga ajustado. Asegúrese de que el casco de seguridad no esté inclinado hacia adelante o hacia atrás, sino que quede nivelado en su cabeza.

PASO 3: verifique que el casco de seguridad se ajusta adecuadamente. Siga los pasos en la sección AJUSTES para asegurar un ajuste adecuado. Asegúrese de que los accesorios que planea usar se adapten y funcionen adecuadamente mientras se mantiene la capacidad del casco de seguridad para cumplir con su función de manera óptima. Si no está seguro, verifique con un experto en seguridad calificado.

NOTA: Las longitudes de la correa de suspensión son fijas y no se pueden ajustar. NO intente ajustarlas.

AJUSTE DE SUSPENSIÓN (FIG. E)

Si el casco de seguridad no se adapta correctamente al ajuste de fábrica, puede adaptar aún más el ajuste:

PASO 1: libere la suspensión girando el soporte de suspensión ⑯ aproximadamente 90 grados para liberar el bloqueo de soporte ⑯ de las ranuras del bloqueo de soporte ⑯.

PASO 2: defina la ranura ⑯ que deseé volver a calzar. Al usar las ranuras de soporte que se encuentran más al interior del casco de seguridad, este se desplazará hacia arriba en la cabeza y viceversa. Inserte el bloqueo de soporte ⑯ y gire el soporte ⑯ aproximadamente 90 grados para bloquearlo en su posición. Siempre haga coincidir los ajustes en los lados izquierdo y derecho para evitar que la suspensión permanezca en un ángulo.

PASO 3: verifique que el casco de seguridad se ajusta adecuadamente. Siga los pasos en la sección AJUSTES para asegurar un ajuste adecuado. Asegúrese de que los accesorios que planea usar se adapten y funcionen adecuadamente mientras se mantiene la capacidad del casco de seguridad para cumplir con su función de manera óptima. Si no está seguro, verifique con un experto en seguridad calificado.

NOTA: Las longitudes de la correa de suspensión son fijas y no se pueden ajustar. NO intente ajustarlas.

AJUSTE/RETIRO DE LA CORREA DE BARBILLA (FIG. F1, F2, F3)

El casco de seguridad viene con la correa de barbilla preinstalada.

PARA AJUSTAR LA CORREA DE BARBILLA:

PASO 1: cierre la correa de barbilla, ajuste la sección de cuero de la correa de barbilla a través de la presilla del broche. Pruebe el casco de seguridad y reajuste hasta que la correa esté ajustada entre su barbilla y cuello.

PASO 2: ajuste ambos soportes laterales con forma de "V" hacia arriba o hacia abajo para el ajuste final. Asegúrese de que ambos lados de las correas con forma de "V" estén nivelados, como se muestra en la FIGURA F1.

PARA RETIRAR LA CORREA DE BARBILLA:

PASO 1: Inserte una pequeña herramienta con punta roma (como unas pinzas de punta) en la abertura redonda para presionar la lengüeta de liberación, como se muestra en la FIG. F2.

PASO 2: Jale suavemente de la correa para empezar a retirar la lengüeta de la ranura. La lengüeta no saldrá por completo en este paso. Una vez tenga la lengüeta, deje de jalar. NO intente retirarla a la fuerza.

PASO 3: Presione la parte expuesta de la lengüeta de liberación, como se muestra en la FIG. F3, a la vez que jala la correa suavemente para liberar la lengüeta de la ranura.

Repita el proceso en todos los puntos de ajuste restantes.

NOTA: consulte con su supervisor de seguridad antes de retirar su correa de barbilla, ya que es posible que deba usarla en el lugar de trabajo en todo momento.

BANDA ABSORBENTE DE SUDOR Y ALMOHADILLA SUPERIOR CÓMODA (FIG. H)

Los cascos de seguridad de Ergodyne cuentan con una banda absorbente de sudor avanzada y una almohadilla superior cómoda diseñada para absorber el sudor. Son lavables a máquina bajo un ciclo de lavado normal. NO los lave con blanqueador ni con detergentes que lo contengan. Sólo a máquina a temperatura normal o baja.

La banda absorbente de sudor y la almohadilla superior cómoda se pueden retirar y volver a colocar fácilmente en la suspensión:

- La almohadilla superior cómoda se mantiene en su lugar mediante una sola almohadilla de velcro ⑯.
- La banda absorbente de sudor se mantiene en su lugar con cuatro ganchos de suspensión ⑯ y tres almohadillas de velcro ⑯, en el frente y a los lados. Para quitarla, simplemente desprendela todas las almohadillas de velcro y retire la banda absorbente de sudor de los ganchos de suspensión.

ORIFICIOS DE VENTILACIÓN (CLASE C SOLAMENTE)

Los cascos de seguridad Clase C de Ergodyne cuentan con orificios de ventilación y rejillas en ambos lados. Los orificios de ventilación se pueden ajustar simplemente deslizando las rejillas ⑦ hacia abajo o hacia arriba.

⚠ Los orificios y las rejillas NO evitan que vapores, líquidos o residuos de menor tamaño ingresen en el casco de seguridad.

LUZ FRONTAL 60191 (FIG. G)

El accesorio opcional 60191 es una luz frontal diseñada específicamente para los cascos de seguridad de Ergodyne que cuentan con ranuras integradas para accesorios frontales y posteriores. Funciona como luz enfocada o luz de proyección, y cuenta con un imán para sujetarse a superficies magnéticas para su uso como luz de trabajo.

⑯ Lengüeta de liberación **⑯ Luces de proyección**

⑯ Botón de modo, encendido y apagado **⑯ Imán**

⑯ Luz enfocada **⑯ Soporte giratorio**

La 60191 puede sujetarse tanto en la parte frontal como en la parte posterior del casco a través de la ranura para accesorios de Ergodyne. Puede inclinarse hasta 64 grados sobre el casco de seguridad y de forma independiente como luz de trabajo.

Para instalar la luz frontal en el casco de seguridad de Ergodyne, alinee el soporte giratorio ⑯ con la ranura para accesorios de Ergodyne ⑯ del casco de seguridad y empuje hacia abajo hasta que se escuche un clic a la luz frontal esté firmemente en su lugar.

Para retirar la luz frontal, presione hacia abajo la lengüeta de liberación ⑯, y levante la luz frontal de la ranura para accesorios.

ADHESIVOS REFLECTANTES (FIG. C)

Los cascos de seguridad de Ergodyne incluyen cuatro adhesivos reflectantes opcionales. Para un óptimo rendimiento, fíjelos solo en las áreas designadas ⑯. NO coloque los adhesivos en áreas que impidan la funcionalidad de los accesorios o del casco de seguridad como tal.

VISERAS

Las viseras opcionales especialmente diseñadas para instalarse ⑯ en cascos de seguridad de Ergodyne también están disponibles en colores transparente y gris ahumado. Consulte la sección ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO para los modelos disponibles.

FRANÇAIS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. C)

- | | |
|---|---|
| ⑤ Fentes universales pour accesseurs | ⑫ Bandeau antisudation lavable |
| ⑥ Fentes pour accessoires | ⑬ Coussinet de confort lavable |
| ⑦ Ergodyne | ⑭ Sangles de coiffe |
| ⑧ Orificios de ventilación con rejilla (Classe C solamente) | ⑮ Emplacement des autocollants réfléchissants |
| ⑨ Ajustement du pivot | ⑯ Support de coiffe |
| ⑩ Bouton d'ajustement de la taille | ⑰ Ancre du support |
| ⑪ Fentes d'anclage des sangles de coiffe | ⑱ Fentes pour l'ancre du support |

ESSAYAGE (FIG. D)

Tous les casques de sécurité sont équipés d'une coiffe préinstallée en usine. La coiffe peut être ajustée à votre tête pour offrir une protection optimale. Suivez les étapes suivantes :

ÉTAPE 1 : Tournez le bouton d'ajustement de la taille ⑨ en sens antihoraire pour desserrer la coiffe. Placez le coussinet cervical à l'arrière de votre tête, plus près du cou. Le cas échéant, placez votre nœud de foulard ou votre queue de cheval par-dessus le coussinet cervical ⑩.

ÉTAPE 2 : Resserrez la coiffe en tournant le bouton d'ajustement de la taille ⑨ en sens horaire jusqu'à ce que le casque de sécurité tienne fermement et confortablement. Bougez votre tête doucement, de haut en bas et de gauche à droite, comme vous le feriez normalement, pour vous assurer que le casque reste bien en place. Assurez-vous que le casque est bien droit par rapport à votre tête, c'est-à-dire qu'il n'est pas penché vers l'avant ni vers l'arrière.

AJUSTRÉMENT DE LA COIFFE (FIG. E)

Si les réglages en usine du casque de sécurité ne conviennent pas, vous pouvez les ajuster :

ÉTAPE 1 : Desserrez la coiffe en tournant le support de coiffe ⑯ sur environ 90° de façon à dégager l'ancrage du support ⑯ de la fente où il se trouve ⑯.