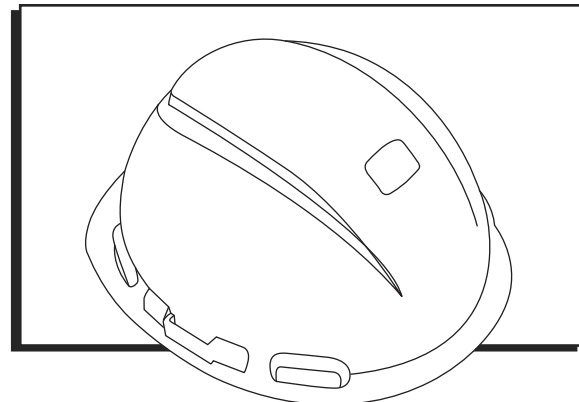


ULINE S-24402

3M VENTED HARD HAT WITH UVICATOR™

1-800-295-5510

uline.com



SAFETY



WARNING! 3M H-700 Hard Hat provides LIMITED head protection only. Misuse or failure to follow warnings and user instructions may result in serious personal injury or death. For proper use, see supervisor, instructions or call Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

- This hard hat is designed to provide limited head protection from small falling objects, such as small tools, nuts and bolts, etc., striking the top of the hard hat.
- Do not use for protection against larger objects, severe impact or penetration, or for objects traveling at accelerated speeds – avoid areas in which these may be present.
- Do not rely on the hard hat to provide front, side or rear impact protection.
- If the hard hat has sustained impact, dispose of it immediately, even if damage is not visible.
- The hard hat must fit securely on the head and suspension must be adjusted to a snug fit.
- Never alter, puncture, modify or engrave the shell or the suspension.
- Do not use paints, solvents, chemicals, adhesives, gasoline or like substances on this hard hat – doing so can lessen the protection from impact and penetration.



ELECTRICAL WARNING: Avoid areas where the chance of severe electrical shock exists. Vented helmets do not meet Class G (General) or Class E (Electrical) requirements and provide no electrical protection. Non-vented versions meet Class G and E requirements as providing limited electrical protection.

- Do not use this hard hat as a vehicular or recreational hard hat.
- Do not store objects between the suspension and the shell, as the hard hat will not function as intended, and user will receive less head protection.
- Exposure to direct sunlight and heat over time can lessen the ability of the hard hat to withstand impact and penetration. When possible, store hard hat out of direct sunlight, including the dashboard or rear window shelf of a vehicle, and extreme heat over 120°F.
- Inspect the hard hat, including the suspension and shell, before and after each use. Replace the hard hat immediately if it shows any signs of wear, damage, abuse or degradation. This may be a sign that protection is reduced.
- Do not use by an open flame.
- Keep plastic bag out of the hands of infants and children. It is not a toy, and infants and children should not play with the bag. Wrapping of the bag around or over the head can cause serious injury or death.



CAUTION! Only 3M Hard Hat Accessories used in conjunction with 3M Hard Hats have been tested to applicable safety standards.

3M hard hats meet ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I requirements and CSA Z94.1-15 Type 1 requirements.

- Non-Vented Class G and E hard hats meet the requirements of ANSI/ISEA Z89.1-2014 and CSA Z94.1-15 as providing limited electrical protection.
- Vented Class C hard hats provide no electrical protection.

ASSEMBLY

Hard hats are shipped with suspension uninstalled to prevent distortion during shipping. The suspension must be installed according to these instructions and must be correctly adjusted to a snug fit in order to provide maximum protection.

1. Turn hard hat shell upside down on its crown.
2. Place the suspension in the hard hat with the brow pad toward the front brim of the hard hat.
(See Figure 1)

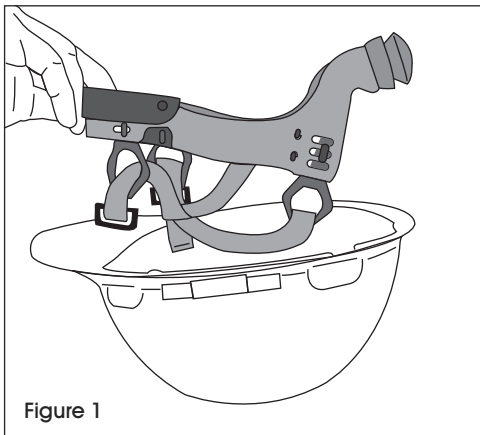


Figure 1

3. Fold one suspension key out and up. (See Figure 2)

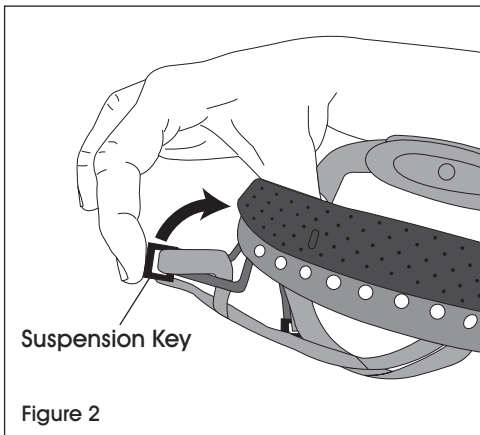


Figure 2

4. Slide suspension key into slot and press key fully into slot. (See Figures 3 and 4) Repeat for remaining three suspension keys.

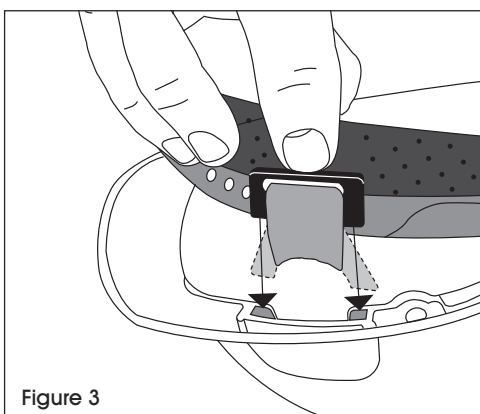


Figure 3

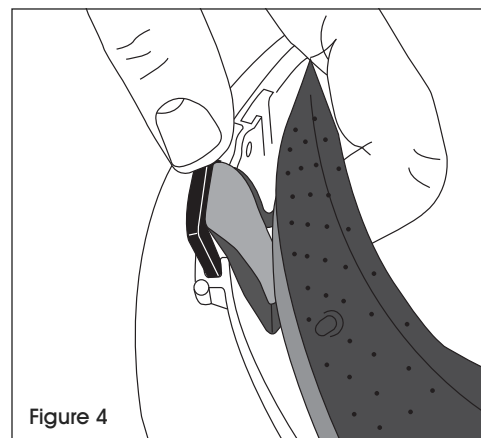


Figure 4

- NOTE:** Suspension webbing may initially be tight upon installation of the keys.
5. Push down at the center cross with fist to ensure all clips are secured and webbing is ready to be worn.
(See Figure 5)

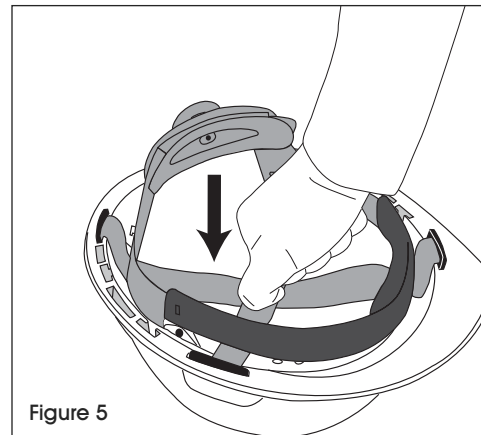


Figure 5

ADJUSTING SUSPENSION SIZE

Ratchet Suspension – Do not overtighten.

1. Turn ratchet knob counterclockwise until the headband opens to the largest size. (See Figure 6)
2. Place hard hat on head and turn the ratchet knob clockwise until headband is snug and secure.
(See Figure 6)

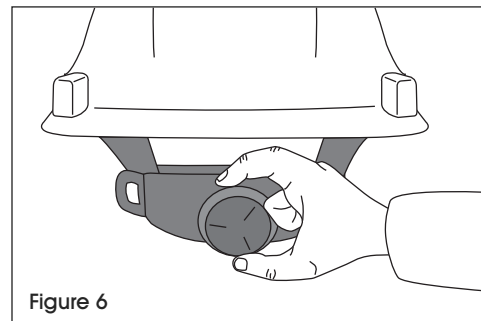


Figure 6

ASSEMBLY CONTINUED

REMOVING SUSPENSION

1. Place forefinger under the bend of a suspension key and the thumb on the top of the key. Work key back and forth while pushing upward with some force.
2. Repeat for remaining suspension keys.

ADJUSTING SUSPENSION HEIGHT – VERTICAL ADJUSTMENT

The suspension is shipped set at medium height; if adjusting higher or lower, follow these steps.

 **NOTE:** If adjusting the suspension height after inserting the suspension, remove the two suspension keys nearest the suspension size adjustment mechanism first.

1. The two suspension height keys are located near the suspension size adjustment mechanism.
2. Turn suspension height key and strap counterclockwise (90°), allowing user to remove the suspension key from the headband strap.
3. Place in high or low slot and turn clockwise (90°) to lock it into the appropriate height adjustment slot. (See Figure 7)

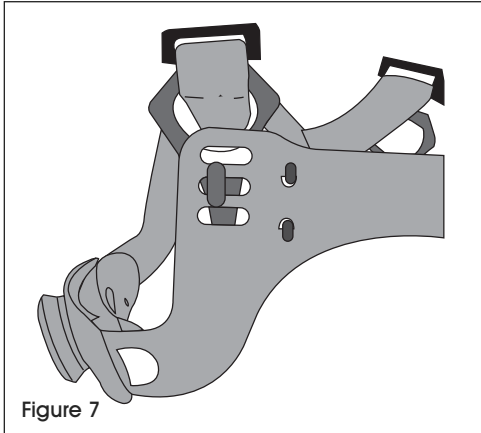


Figure 7

REVERSE DONNING ORIENTATION (OPTIONAL)



NOTE: Hard hats marked with a reverse donning arrow can be worn frontward or backward. If reverse donning is desired, place the suspension in the hard hat with the brow pad toward the back of the hard hat. (See Figure 8)

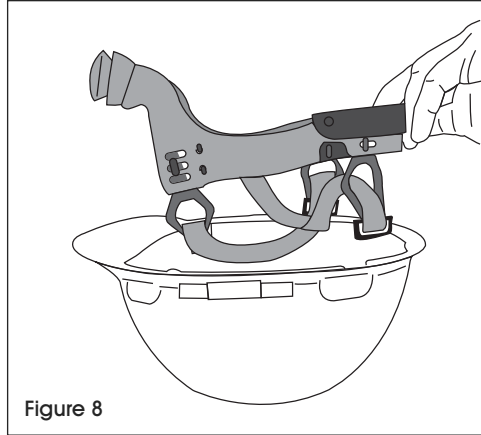


Figure 8

4. Repeat steps 2 and 3 for opposite side of suspension.



IMPORTANT! Ensure that both sides are at the same height level.

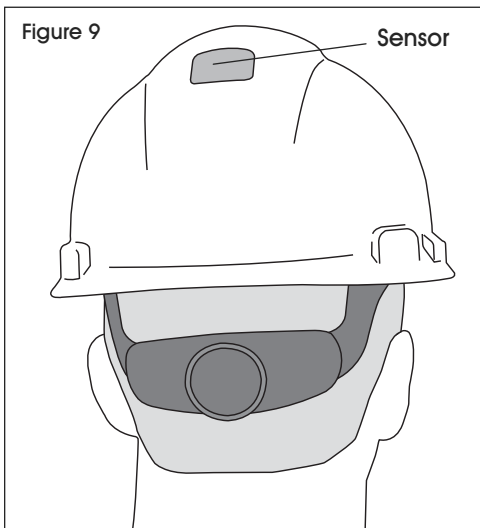
5. Re-insert the suspension into the hard hat.

ASSEMBLY CONTINUED

INSPECTION AND REPLACEMENT RECOMMENDATIONS

Inspect the hard hat, including the suspension and shell, before and after each use. Replace the hard hat immediately if noticing any signs of wear, damage, abuse or degradation. This may be a sign that protection is reduced.

- If the hard hat has sustained an impact, dispose of it immediately, even if damage is not visible.
- Inspect hard hat shell for any signs of breakage, gouges, cracks, dents, chalky appearance, discoloration or loss of color, craze pattern or any other signs of wear. Replace shell immediately if any signs of wear are present. Certain hard hat shells include a 3M Uvicator™ Sensor designed to change color when exposed to certain amounts of UV light. (See Figure 9) Replace hard hat shell when sensor turns white or immediately if any of the signs of wear described above are present. Even with no visible signs of wear and if the Uvicator sensor has not changed to white, 3M recommends the shell be replaced at least every two to five years depending on work environment.



- Inspect head suspension plastic parts for breaks, cracks or loss of flexibility. Inspect straps for fraying or stitching that is loose or damaged. Replace suspension immediately if these or other signs of wear are present. Even with no visible signs of wear, 3M recommends replacing the hard hat suspension at least every 12 months.
- Always use 3M replacement parts. This product works as a system and use of unauthorized suspensions will reduce the protection user receives from this hard hat.
- Never alter, puncture, modify or engrave the shell or the suspension. Any such change or structural modification will reduce the protection user receives from this hard hat.

MAINTENANCE

- Clean the hard hat and suspension with mild soap and water. Rinse and wipe dry.
- Do not use paints, solvents, chemicals, adhesives, gasoline or like substances on the hard hat. Doing so can lessen the protection from impact and penetration.

- Exposure to direct sunlight and heat over time can lessen the ability of the hard hat to withstand impact and penetration. When possible, store hard hat out of direct sunlight, including the dashboard or rear window shelf of a vehicle, and extreme heat over 120°F.

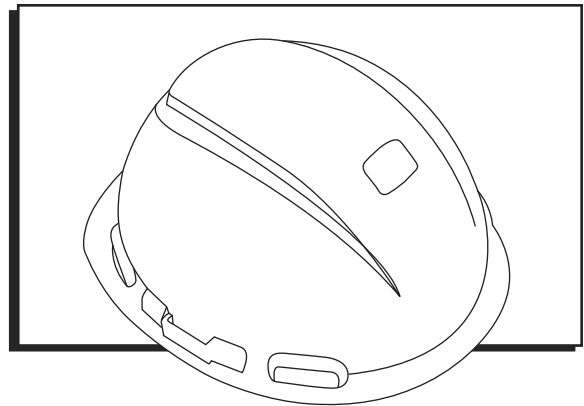
ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE S-24402**3M CASCO DE
SEGURIDAD VENTILADO
CON UVICATOR™**

800-295-5510

uline.mx

**SEGURIDAD**

ADVERTENCIA! El Casco de Seguridad 3M H-700 brinda solo protección LIMITADA para la cabeza. El uso indebido o el incumplimiento de las advertencias e instrucciones para el usuario podría resultar en lesiones personales graves o la muerte. Para el uso adecuado, consulte a su supervisor, las instrucciones o comuníquese con Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

- Este casco está diseñado para brindar protección limitada para la cabeza de objetos pequeños que caen, tales como herramientas pequeñas, tuercas y pernos, etc., que golpeen la parte superior del casco.
- No lo use para protección contra objetos más grandes, impactos o penetración fuertes o para objetos que viajan a velocidades aceleradas, evite áreas en las que estos estén presentes.
- No confíe en que el casco le brinde protección contra impactos frontales, laterales o posteriores.
- Si el casco sufrió un impacto sostenido, deséchelo de inmediato, incluso si el daño no es visible.
- El casco debe ajustarse de forma segura en la cabeza y la suspensión debe adaptarse a un ajuste preciso.
- Nunca altere, perfore, modifique o grabe la cubierta o la suspensión.
- No utilice pinturas, solventes, químicos, adhesivos, gasolina o sustancias similares en este casco, hacerlo podría disminuir la protección del impacto y la penetración.



ADVERTENCIA ELÉCTRICA: Evite áreas donde exista riesgo de choques eléctricos graves. Los cascos ventilados no cumplen con los requisitos Clase G (Generales) o Clase E (Eléctricos) y no brindan protección eléctrica. Las versiones no ventiladas cumplen con los requisitos Clase G y E pues brindan protección eléctrica limitada.

- No utilice este casco como casco vehicular o recreativo.
- No almacene objetos entre la suspensión y la cubierta, ya que el casco no funcionará según lo previsto y el usuario recibirá menos protección para la cabeza.
- La exposición a la luz solar directa y el calor puede reducir la capacidad del casco de resistir los impactos y la penetración con el tiempo. Cuando sea posible, almacene el casco lejos de la luz solar directa, incluyendo el tablero o la repisa de la ventana posterior de un vehículo, y el calor extremo por encima de los 49°C (120°F).
- Inspeccione el casco, incluyendo la suspensión y la cubierta, antes y después de cada uso. Reemplace el casco de inmediato si muestra alguna señal de desgaste, daños, maltrato o deterioro. Esto podría ser señal de que la protección se ha reducido.
- No use cerca de una flama abierta.
- Mantenga la bolsa de plástico fuera del alcance de bebés y niños. La bolsa no es un juguete y los niños no deben jugar con ella. Envolverse la bolsa alrededor o encima de la cabeza podría causar lesiones serias o la muerte.



PRECAUCIÓN! Solo los Accesorios 3M para Cascos utilizados juntos con Cascos 3M han sido probados de acuerdo con los estándares de seguridad aplicables.

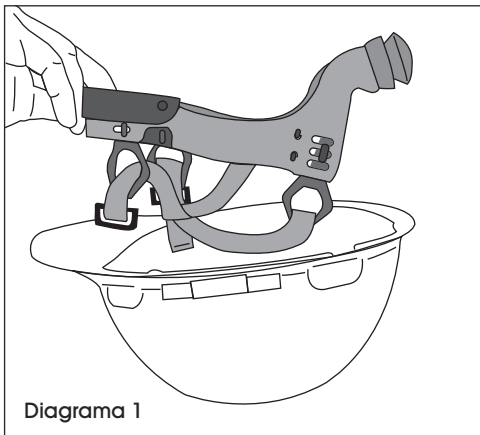
Los cascos 3M cumplen con los requisitos de ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo I y requisitos CSA Z94.1-15 Tipo 1.

- Los cascos Clase G y E sin ventilación cumplen con los requisitos de ANSI/ISEA Z89.1-2014 y CSA Z94.1-15 pues brindan protección eléctrica limitada.
- Los cascos Clase C no brindan protección eléctrica.

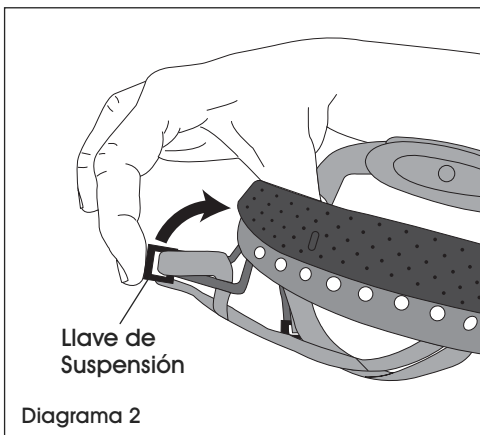
ENSAMBLE

Los cascos se envían sin la suspensión instalada para evitar la distorsión durante los envíos. Debe instalar la suspensión de acuerdo con estas instrucciones y adaptarla a un ajuste preciso para que brinde la máxima protección.

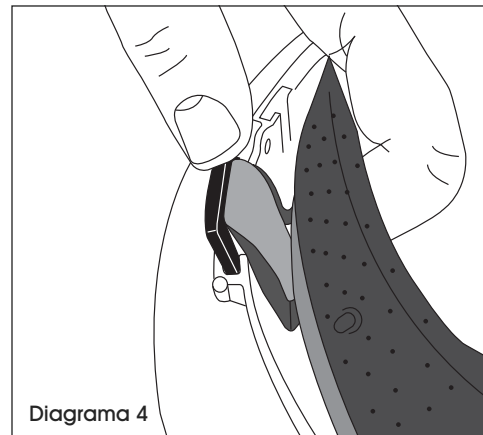
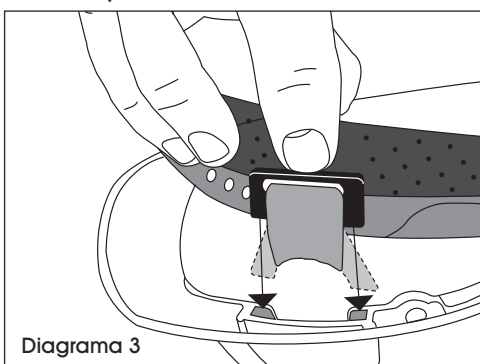
1. Voltee la cubierta del casco copa abajo.
2. Coloque la suspensión en el casco con la almohadilla para frente hacia el ala frontal del casco. (Vea Diagrama 1)



3. Doble una llave de suspensión hacia afuera y hacia arriba. (Vea Diagrama 2)

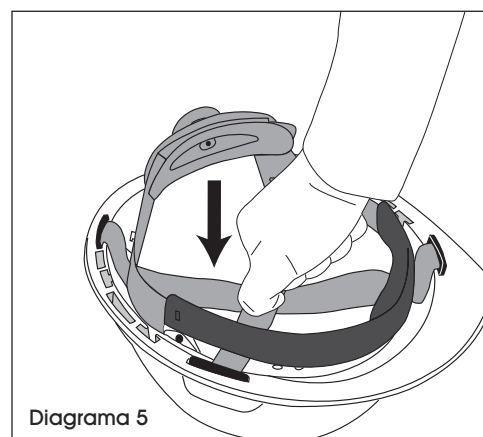


4. Deslice la llave de suspensión en la ranura e insértela por completo a presión. (Vea Diagramas 3 y 4) Repita con las otras tres llaves de suspensión.



NOTA: La malla de la suspensión podría estar apretada inicialmente al instalar las llaves.

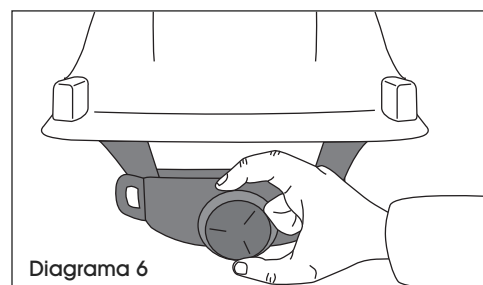
5. Presione la cruz central hacia abajo con el puño para asegurarse de que todos los clips estén fijos y que la malla esté lista para ponerse. (Vea Diagrama 5)



AJUSTE DEL TAMAÑO DE LA SUSPENSIÓN

Suspensión de Trinquete – No apriete demasiado.

1. Gire la perilla del trinquete en sentido contrario de las manecillas del reloj hasta que la diadema se abra al tamaño máximo. (Vea Diagrama 6)
2. Coloque el casco en la cabeza y gire la perilla del trinquete en sentido de las manecillas del reloj hasta que la diadema quede ajustada y segura. (Vea Diagrama 6)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

RETIRO DE LA SUSPENSIÓN

1. Coloque el dedo índice debajo de la inclinación de una llave de suspensión y el pulgar en la parte superior de la llave. Mueva la llave hacia adelante y atrás presionándola hacia arriba con algo de fuerza.
2. Repita la operación con las llaves de suspensión restantes.

AJUSTE DE LA ALTURA DE LA SUSPENSIÓN – AJUSTE VERTICAL

La suspensión se envía configurada a una altura mediana; si la desea ajustar hacia arriba o abajo, siga estos pasos.

 **NOTA:** Si desea ajustar la altura de la suspensión después de insertar la suspensión, retire primero las dos llaves de suspensión más cerca del mecanismo de ajuste de tamaño de la suspensión.

1. Las dos llaves de altura de suspensión están localizadas cerca del mecanismo de ajuste de tamaño de la suspensión.
2. Gire la llave y correa de altura de suspensión en sentido contrario de las manecillas del reloj (90°), lo que permite que el usuario retire la llave de suspensión de la correa de la diadema.
3. Colóquela en la ranura alta o baja y gírela en sentido de las manecillas del reloj (90°) para asegurarla en la ranura de ajuste de altura adecuada. (Vea Diagrama 7)

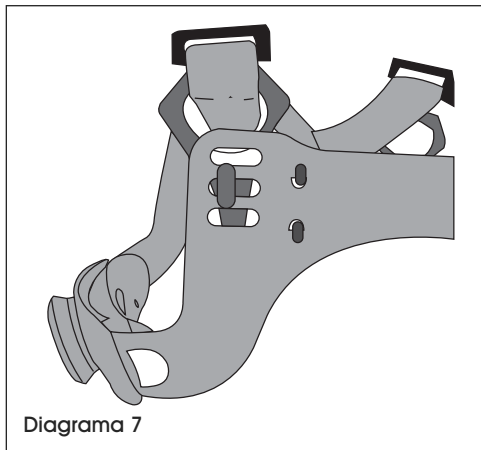


Diagrama 7

4. Repita los pasos 2 y 3 para el lado opuesto de la suspensión.



IMPORTANTE! Asegúrese de que ambos lados queden a la misma altura.

5. Reinserte la suspensión en el casco.

ORIENTACIÓN DE COLOCACIÓN INVERSA (OPCIONAL)



NOTA: Los cascos marcados con una flecha de colocación inversa se pueden poner hacia el frente o hacia atrás. Si desea la colocación inversa, coloque la suspensión en el casco con la almohadilla para frente hacia la parte posterior del casco. (Vea Diagrama 8)

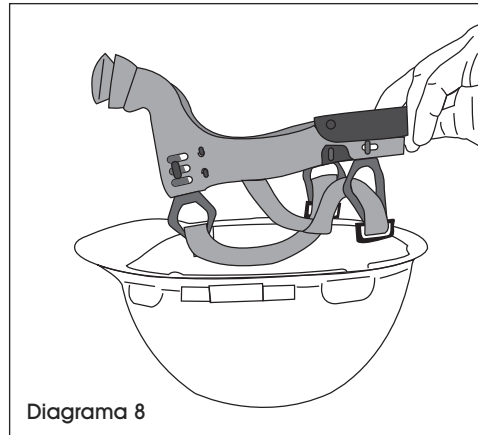


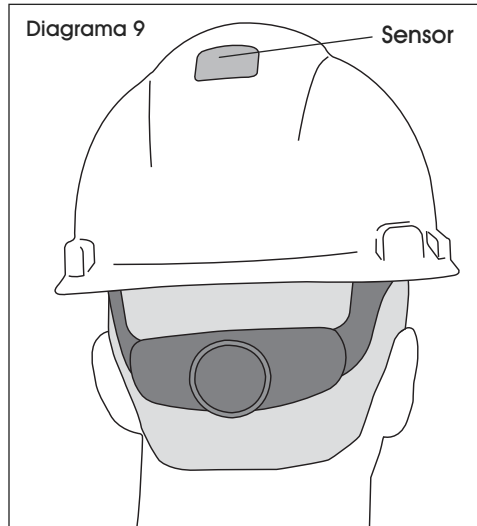
Diagrama 8

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

RECOMENDACIONES DE INSPECCIÓN Y REEMPLAZO

Inspeccione el casco, incluyendo la suspensión y la cubierta, antes y después de cada uso. Reemplace el casco de inmediato si nota alguna señal de desgaste, daños, maltrato o deterioro. Esto podría ser señal de que la protección se ha reducido.

- Si el casco ha sufrido un impacto, deséchelo de inmediato, incluso si el daño no es visible.
- Inspeccione la cubierta del casco para verificar si hay señales de roturas, estrías, abolladuras, apariencia blancuzca, decoloración o pérdida del color, grietas o cualquier otra señal de desgaste. Cambie la cubierta de inmediato si hay alguna señal de desgaste presente. Ciertas cubiertas de casco incluyen un Sensor 3M Uvicator™ diseñado para cambiar de color al exponerse a ciertas cantidades de luz UV. (Vea Diagrama 9) Cambie la cubierta del casco cuando el sensor se ponga blanco o de inmediato si alguna de las señales de desgaste descritas anteriormente están presentes. Incluso sin señales visibles de desgaste o si el sensor Uvicator no ha cambiado a color blanco, 3M recomienda reemplazar la cubierta por lo menos cada dos o cinco años, dependiendo del ambiente de trabajo.



- Inspeccione las partes plásticas de la suspensión de la cabeza para verificar si hay roturas, grietas o pérdida de flexibilidad. Inspeccione las correas para verificar si hay deshilachamiento o puntadas sueltas o dañadas. Cambie la suspensión de inmediato si estas u otras señales de desgaste están presentes. Incluso sin señales visibles de desgaste, 3M recomienda reemplazar la suspensión para casco por lo menos cada 12 meses.
- Utilice siempre partes de repuesto 3M. Este producto funciona como un sistema y el uso de suspensiones no autorizadas disminuirá la protección que el usuario reciba de este casco.
- Nunca altere, perfore, modifique o grabe la cubierta o la suspensión. Tal cambio o modificación estructural reducirá la protección que el usuario reciba de este casco.

MANTENIMIENTO

- Limpie regularmente el casco y la suspensión con agua y jabón suave. Enjuáguelo y séquelo.
- No utilice pinturas, solventes, productos químicos, adhesivos, gasolina o sustancias similares en el casco. Hacerlo podría reducir la protección del impacto o la penetración.

- La exposición a la luz solar directa y el calor puede disminuir la capacidad del casco de resistir los impactos y la penetración con el tiempo. Cuando sea posible, almacene el casco lejos de la luz solar directa, incluyendo el tablero o la repisa de la ventana posterior de un vehículo, y el calor extremo por encima de los 49°C (120°F).

ULINE

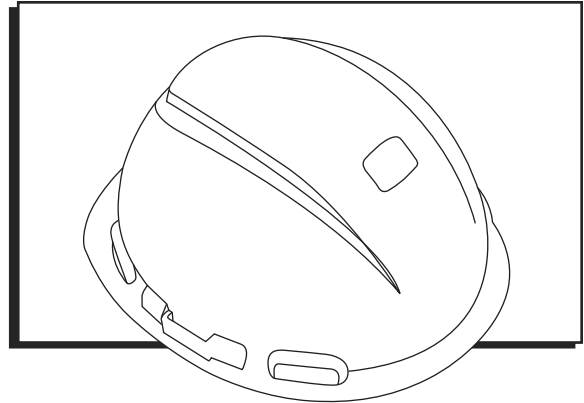
800-295-5510

uline.mx

ULINE S-24402**3M – CASQUE DE
SÉCURITÉ VENTILÉ
AVEC UVICATOR^{MC}**

1-800-295-5510

uline.ca

**SÉCURITÉ**

AVERTISSEMENT! Le casque de sécurité H-700 de 3M fournit uniquement une protection LIMITÉE de la tête. Un usage impropre ou le non-respect des avertissements et des instructions d'utilisation peut entraîner des blessures graves ou la mort. Pour une utilisation appropriée, demandez à un superviseur, consultez les instructions ou contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

- Ce casque de sécurité est conçu pour fournir une protection limitée de la tête contre les chutes de petits objets, tels que des petits outils, des écrous et des boulons, etc. qui pourraient heurter la surface du casque de sécurité.
- Ne l'utilisez pas pour vous protéger contre des objets plus larges, des chocs ou des perforations graves, ou contre des objets en mouvement à des vitesses accélérées. Évitez les endroits dans lesquelles de tels objets peuvent être présents.
- Ne vous fiez pas au casque de sécurité pour vous protéger contre les chocs frontaux, latéraux ou arrière.
- Si le casque de sécurité a subi un impact, mettez-le immédiatement au rebut, même si les dommages ne sont pas visibles.
- Le casque de sécurité doit être bien ajusté sur la tête et la suspension doit être bien réglée.
- Ne jamais altérer, perforez, modifier ou graver la coque ou la suspension.
- N'utilisez pas de peintures, de solvants, de produits chimiques, d'adhésifs, d'essence ou d'autres substances similaires sur ce casque de sécurité, car cela peut réduire la protection contre les impacts et la perforation.



AVERTISSEMENT LIÉ AU DANGER ÉLECTRIQUE : Évitez les endroits où il peut y avoir un risque de choc électrique grave. Les casques ventilés ne sont pas conformes aux exigences de la classe G (générale) ou de la classe E (électrique) et ne fournissent aucune protection contre les dangers électriques. Les casques non ventilés sont conformes aux exigences des classes G et E et offrent une protection limitée contre les dangers électriques.

- N'utilisez pas ce casque de sécurité ni comme protection dans les véhicules ni pour les loisirs.
- Ne rangez aucun objet entre la suspension et la coque, car le casque ne fonctionnera pas comme prévu et la protection de la tête de l'utilisateur en sera diminuée.
- L'exposition à la lumière directe du soleil et à la chaleur à long terme peut réduire la capacité du casque de sécurité à résister aux impacts et à la perforation. Si possible, rangez le casque de sécurité à l'abri de la lumière directe du soleil, y compris du tableau de bord ou de la plage arrière d'un véhicule, et des températures extrêmes au-dessus de 49°C (120°F).
- Inspectez le casque de sécurité, y compris la suspension et la coque, avant et après chaque utilisation. Remplacez immédiatement le casque s'il présente des signes d'usure, de dommage, d'un mauvais usage ou de dégradation. Cela signifie que la protection est réduite.
- N'utilisez pas le casque de sécurité à proximité d'une flamme nue.
- Gardez l'emballage en plastique hors de la portée des enfants. Le sac n'est pas un jouet et les enfants ne doivent pas l'utiliser comme tel. Enrouler le sac autour de la tête ou le placer sur la tête peut provoquer des blessures graves, voire la mort.



MISE EN GARDE! Seuls les accessoires pour casques de sécurité 3M utilisés avec les casques de sécurité 3M ont été testés conformément aux normes de sécurité en vigueur.

Les casques de sécurité 3M sont conformes aux exigences ANSI/ISEA Z89.1-2014 de type I et aux exigences CSA Z94.1-15 de type 1.

- Les casques de sécurité non ventilés de classe G et E répondent aux exigences de la norme ANSI/ISEA Z89.1-2014 et de la norme CSA Z94.1-15 et offrent une protection limitée contre les dangers électriques.
- Les casques de sécurité ventilés de classe C ne fournissent aucune protection contre les dangers électriques.

ASSEMBLAGE

Les casques de sécurité sont expédiés avec la suspension non installée pour éviter toute déformation pendant le transport. La suspension doit être installée conformément à ces instructions et doit être correctement ajustée afin de fournir une protection maximale.

1. Tournez la coque du casque de sécurité à l'envers sur la calotte.
2. Placez la suspension dans le casque avec le coussinet frontal placé vers le bord avant du casque. (Voir Figure 1)

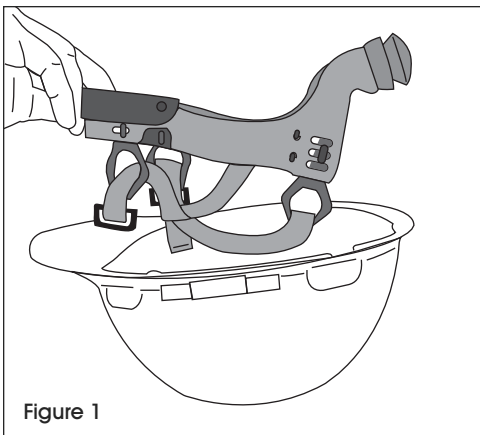


Figure 1

3. Repliez une patte d'attache vers l'extérieur, puis vers le haut. (Voir Figure 2)

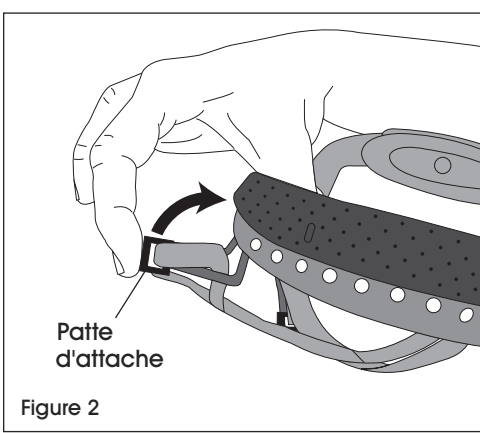


Figure 2

4. Faites glisser la patte d'attache dans la fente, puis poussez la patte complètement dans cette dernière. (Voir Figures 3 et 4) Répétez l'opération pour les trois autres pattes d'attache.

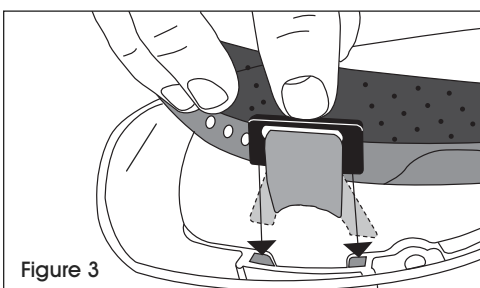


Figure 3

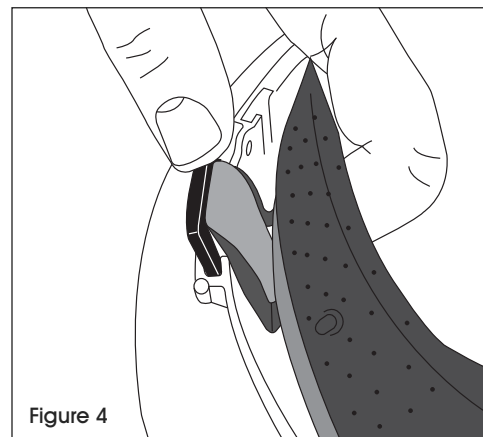


Figure 4



REMARQUE : La sangle de suspension peut être initialement tendue lors de l'installation des pattes.

5. Appuyez sur la partie centrale avec votre poing pour vous assurer que toutes les attaches sont bien fixées et que la sangle est prête à être portée. (Voir Figure 5)

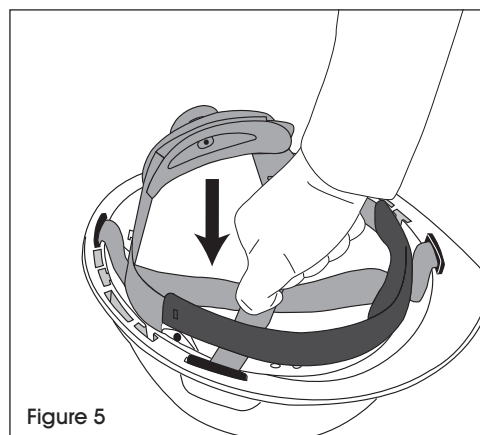


Figure 5

AJUSTEMENT DE LA TAILLE DE LA SUSPENSION

Suspension à cliquet – Ne serrez pas trop.

1. Tournez le bouton à cliquet dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le bandeau s'ouvre à la taille la plus grande. (Voir Figure 6)
2. Placez le casque sur la tête et tournez le bouton à cliquet dans le sens horaire jusqu'à ce que le bandeau soit bien ajusté et sécurisé. (Voir Figure 6)

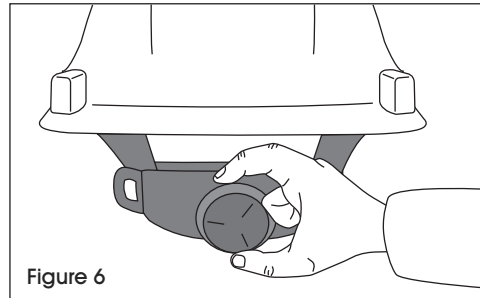


Figure 6

ASSEMBLAGE SUITE

RETRAIT DE LA SUSPENSION

1. Placez votre index sous la courbure d'une des pattes d'attache et votre pouce sur le dessus de la patte. Faites bouger la patte d'avant en arrière tout en poussant vers le haut avec un peu de force.
2. Répétez l'opération pour les autres pattes d'attache.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA SUSPENSION – RÉGLAGE VERTICAL

La suspension est livrée réglée à une hauteur moyenne; si vous souhaitez la régler plus haut ou plus bas, suivez les étapes suivantes.

 **REMARQUE :** Si vous voulez régler la hauteur de la suspension après avoir inséré la suspension, retirez en premier les deux pattes d'attache les plus proches du mécanisme de réglage de la taille de la suspension.

1. Les deux pattes de hauteur de suspension sont situées près du mécanisme de réglage de la taille de la suspension.
2. Tournez la patte de hauteur de la suspension et la sangle dans le sens antihoraire (90°), ce qui permet de retirer la patte d'attache de la sangle du bandeau.
3. Insérez-la dans la fente du haut ou du bas et tournez dans le sens horaire (90°) pour verrouiller.
(Voir Figure 7)

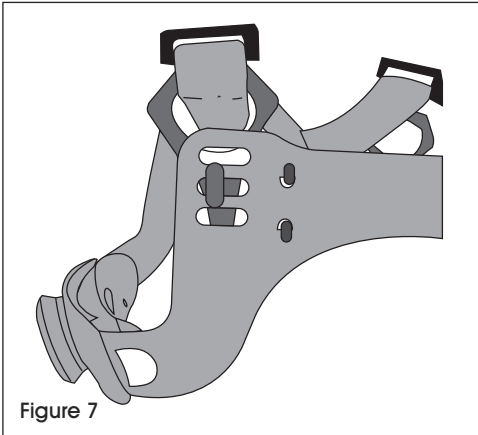


Figure 7

ORIENTATION DU PORT INVERSIBLE (OPTIONNEL)



REMARQUE : Les casques de sécurité marqués d'une flèche de port inversible peuvent être portés vers l'avant ou vers l'arrière. Si vous souhaitez que le port soit inversé, placez la suspension dans le casque avec le coussinet frontal placé à l'arrière du casque de sécurité. (Voir Figure 8)

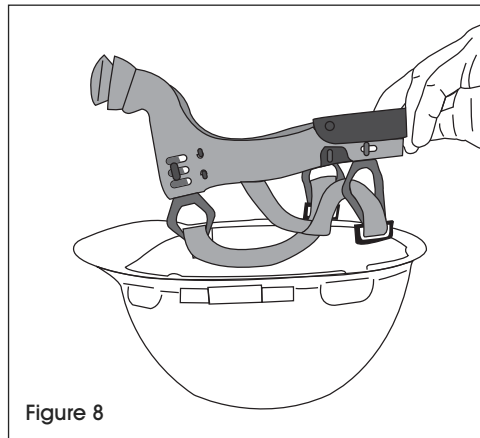


Figure 8

4. Répétez les étapes 2 et 3 sur le côté opposé de la suspension.



IMPORTANT! Assurez-vous que les deux côtés sont au même niveau de hauteur.

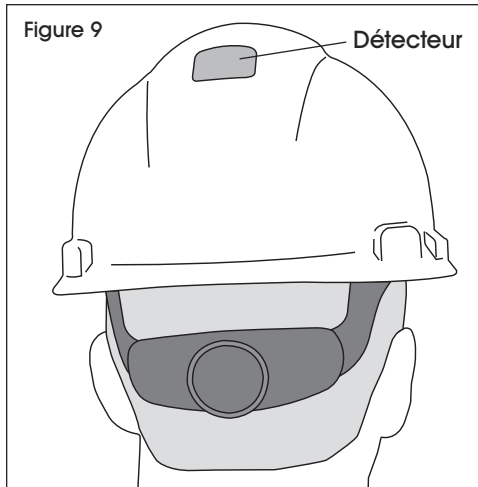
5. Réinsérez la suspension dans le casque de sécurité.

ASSEMBLAGE SUITE

RECOMMANDATIONS D'INSPECTION ET DE REMPLACEMENT

Inspectez le casque de sécurité, y compris la suspension et la coque, avant et après chaque utilisation. Remplacez immédiatement le casque s'il présente des signes d'usure, de dommage, d'un mauvais usage ou de dégradation. Cela peut indiquer que la protection est réduite.

- Si le casque de sécurité a subi un impact, mettez-le immédiatement au rebut, même si les dommages ne sont pas visibles.
- Inspectez la coque du casque de sécurité pour détecter tout signe de cassure, d'entaille, de fissure, de bosselure, d'aspect crayeux, de décoloration ou de perte de couleur, de craquelure ou tout autre signe d'usure. Remplacez immédiatement la coque si vous constatez des signes d'usure. Certaines coques de casque de sécurité comprennent un détecteur 3M Uvicator^{MC} conçu pour changer de couleur lorsqu'il est exposé à certaines quantités de lumière UV. (Voir Figure 9) Remplacez la coque du casque de sécurité lorsque le détecteur devient blanc ou immédiatement si l'un des signes d'usure énumérés ci-dessus est présent. Même en l'absence de signes d'usure visibles et si le détecteur de l'Uvicator n'est pas devenu blanc, 3M recommande de remplacer la coque au moins tous les deux à cinq ans, selon le milieu de travail.



- Inspectez les pièces en plastique de la suspension pour détecter tout signe de cassure, de fissure ou de perte de souplesse. Inspectez les sangles pour vérifier qu'elles ne sont pas effilochées ou que les coutures ne sont pas lâches ou endommagées. Remplacez immédiatement la suspension si ces signes ou d'autres signes d'usure sont présents. Même en l'absence de signes d'usure visibles, 3M recommande de remplacer la suspension du casque de sécurité au moins tous les 12 mois.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange fournies par 3M. Cet article fonctionne comme un système et l'utilisation de suspensions non autorisées réduira la protection du casque de sécurité.
- Ne jamais altérer, perforez, modifier ou graver la coque ou la suspension. Tout changement ou modification structurelle réduira la protection du casque de sécurité.

ENTRETIEN

- Nettoyez le casque de sécurité et la suspension avec de l'eau et un savon doux. Rincez et essuyez.
- N'utilisez pas de peintures, de solvants, de produits chimiques, d'adhésifs, d'essence ou d'autres substances similaires sur ce casque de sécurité, car cela peut réduire la protection contre les impacts et la perforation.

- L'exposition à la lumière directe du soleil et à la chaleur à long terme peut réduire la capacité du casque de sécurité à résister aux impacts et à la perforation. Si possible, rangez le casque à l'abri de la lumière directe du soleil, y compris du tableau de bord ou de la plage arrière d'un véhicule, et des températures extrêmes au-dessus de 49°C (120°F).

ULINE

1-800-295-5510

uline.ca