

English

⚠ WARNING

Read the instructions and warnings in the owner's manual carefully before using this face shield/visor. It is your responsibility to ensure that your use of this face shield/visor complies with any state or local laws.

- The light transmittance ratio of the tinted (Dark Smoke) and mirrored (Spectra) shield/visor is lower than the requirement of ECE R22/06. However, when used for an extended period in strong sunlight while riding on a circuit, they may alleviate eye fatigue more effectively compared to homologated shield/visors.
- Tinted or mirrored shields/visors reduce light transmittance and may impair a rider's vision in certain circumstances, increasing the likelihood of a crash resulting in injury or death.
- Never use a tinted face shield/visor at night or in dark or low visibility conditions. This face shield/visor is for daytime use only.
- Do not use a tinted or mirrored shield/visor together with the helmet's internal sun visor, sunglasses or any other product that reduces light transmittance. This may obstruct your view and can be very dangerous.
- When mist retardant anti-fog sheet is attached to these shields/visors, light transmittance ratio decreases maximum by 10%.

If a tinted or mirrored shield/visor is used together with the sun visor in the U.S.A., the requirement for the light transmission ratio specified in VESC-8* is not met. Do not use the tinted or mirrored shield/visor together with the sun visor. Otherwise, the restricted vision caused by the tinted or mirrored shield/visor may lead to accidents, resulting in serious injury or death.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission regulation No. 8 for motorcyclist eye protection. This standard is widely referred to and applied in 36 states in the U.S.A. together with the laws regarding motorcyclist eye protection.

Important Notice about Handling the CNS-3/CNS-3C Shield/Visor

- Dirt and scratches on the shield/visor may obstruct your view while riding and can be very dangerous! If the CNS-3/CNS-3C shield/visor gets dirty or scratched, stop using it immediately. Remove the shield/visor and clean or replace it.
- The CNS-3/CNS-3C shield/visor should be cleaned with a solution of mild, neutral soap and water. Rinse well with pure water then wipe dry with a soft cloth. **Do not use any of the following cleaning materials: hot water over 40°C; salt water; any acidic or alkali detergent; benzine, thinner, gasoline, or other organic solvents; glass cleaner; or any cleaner containing organic solvents.** If any of these cleaners are used, the shield's/visor's chemical nature may be altered and safety may be hindered.
- Do not ride with a shield/visor that is fogged. This may obstruct your view and can be very dangerous. If the CNS-3/CNS-3C shield/visor is fogged, open the lower air intake to circulate air within the helmet and remove the fog from the shield/visor. Use of the anti-fog sheet is also effective in stopping fog.
- Always use SHOEI's genuine anti-fog sheet for the applicable shield/visor. For fitting the anti-fog sheet, please read instructions enclosed in it.
- Remove the protective film before using the shield/visor for the first time.
- Do not place any sticker or tape in the shield's/visor's field of vision.

CNS-3/CNS-3C Shield/Visor

⚠ Before using the shield/visor for the first time after purchase, remove the protective film from the shield/visor.

If you pull the CNS-3/CNS-3C shield/visor completely down, it will be locked. It is recommended that the shield/visor remains in this position during touring (CNS-3: Drawing A / CNS-3C: Drawing B).

Removing the CNS-3/CNS-3C Shield/Visor

1. Open the shield/visor to the fully opened position (Drawing **1**).
2. While pulling the trigger down, lift and turn the shield/visor upward by holding the bottom edge to release hook A (Drawing **2**). When hook A is released, hook B is also released at the same time.
3. Pull the shield/visor to the direction shown in Drawing **3** and release hook C.
4. Follow the same procedure to remove the other side.

Installing the CNS-3/CNS-3C Shield/Visor

1. Adjust the shield/visor to fully opened position (Drawing **4**) and insert hook B into the gear (Drawing **5**).
2. Press hook A and C as per Drawing **6** to fix hooks into the hook rail.
3. Follow the same procedure to install the other side.
4. Confirm that the shield/visor hook and gear fit properly into the shield/visor base.

⚠ WARNING

If the hook and gear are not securely fastened in the shield/visor base, the shield/visor may come loose while riding and an accident may unexpectedly occur. After installing the CNS-3/CNS-3C shield/visor, open and close the shield/visor a few times to confirm that the hook and gear fit securely. With the shield/visor completely closed, confirm that the shield/visor tab is clasped by the hook.

Français

⚠ AVERTISSEMENT

Lisez les instructions et avertissements figurant dans le manuel d'utilisation avant d'utiliser cet écran. Il est de votre responsabilité de vous assurer que l'utilisation de cet écran est conforme à toutes les lois nationales et locales.

- Le rapport de transmission de la lumière des écrans Spectra (réfléchissant) et fumé sombre est inférieur aux exigences de la norme ECE R22/06. Ils ne sont donc pas homologués. Toutefois, lorsqu'ils sont utilisés lors de la conduite en circuit pendant un long moment en plein soleil, ils peuvent soulager plus efficacement la fatigue de vos yeux comparé aux écrans homologués.
- Les écrans teintés ou réfléchissants réduisent la transmission lumineuse et peuvent affecter la vision du conducteur dans certaines circonstances, ce qui peut augmenter la probabilité d'accident avec risque de blessures graves ou de mort.
- N'utilisez jamais un écran teinté ou réfléchissant la nuit, dans des tunnels, sous la pluie ou dans le brouillard, ou dans d'autres conditions de faible visibilité. Ces écrans sont conçus pour l'utilisation diurne uniquement.
- N'utilisez pas un écran teinté ou réfléchissant conjointement avec le pare-soleil interne du casque, des lunettes de soleil ou tout autre produit réduisant la transmission lumineuse. Ceci peut gêner la visibilité et s'avérer très dangereux.
- Lorsque le film antibuée est fixé sur ces écrans, le rapport de transmission de lumière diminue au maximum de 10%. Si un écran teinté ou réfléchissant est utilisé conjointement avec le pare-soleil aux États-Unis, les exigences de rapport de transmission lumineuse spécifiées dans la norme VESC-8* ne sont pas satisfaites.
- N'utilisez pas l'écran teinté ou miroir avec le pare-soleil. Sinon, la restriction de vision causée par l'écran teinté ou miroir pourrait provoquer des accidents, des blessures graves ou un décès.

*VESC-8 : Vehicle Equipment Safety Commission regulation No. 8 for motorcyclist eye protection (Règlement de la Commission américaine de la sécurité des équipements automobiles n° 8 pour la protection visuelle des motocyclistes) Cette norme est largement citée et appliquée dans 36 états aux États-Unis, tout comme les lois relatives à la protection visuelle des motocyclistes.

Points importants sur le maniement de l'écran CNS-3/CNS-3C

- Les rayures et salissures sur l'écran peuvent obstruer le champ de vision et rendre l'utilisation du casque dangereuse ! Si l'écran CNS-3/CNS-3C est sale ou rayé, arrêtez de l'utiliser immédiatement. Retirez l'écran et nettoyez-le ou remplacez-le.
- L'écran CNS-3/CNS-3C doit être nettoyé à l'aide d'une solution à base de savon doux et neutre et d'eau. Rincez soigneusement avec de l'eau propre, puis essuyez à l'aide d'un chiffon doux. **N'utilisez aucun des produits de nettoyage suivants : eau chaude à plus de 40°C, eau salée, détergent acide ou alcalin, essence, diluant, solvant organique, produit à vitres, ou tout produit de nettoyage contenant des solvants organiques.** Si l'un de ces produits nettoyants était utilisé, la structure chimique de l'écran en serait altérée, réduisant grandement son niveau de protection.
- Ne roulez pas avec un écran embué. Ceci peut gêner la visibilité et s'avérer très dangereux. Si l'écran CNS-3/CNS-3C s'embue, ouvrez l'entrée d'air inférieure afin d'augmenter la circulation d'air frais et réduire le phénomène de buée.
- Utilisez toujours le film antibuée d'origine SHOEI pour l'écran approprié. Pour la mise en place du film antibuée, veuillez lire les instructions jointes à l'intérieur.
- Retirez le film extérieur de protection de l'écran avant sa première utilisation.
- N'apposez aucun autocollant ou adhésif à l'intérieur du champ de vision de l'écran.

Ecran CNS-3/CNS-3C

⚠ Avant la première utilisation du casque après achat, retirez le film de protection extérieur de l'écran.

Si vous fermez complètement l'écran CNS-3/CNS-3C, l'ergot latéral de l'écran se fixera au crochet de la mâchoire. Nous vous conseillons d'utiliser l'écran dans cette position lorsque vous roulez à moto (CNS-3 : Schéma A / CNS-3C : Schéma B).

Extraction de l'écran CNS-3/CNS-3C

1. Ouvrez l'écran jusqu'à la position la plus haute (Schéma **1**).
2. Tout en appuyant sur le déclencheur, levez et tournez l'écran vers le haut en le tenant par le bord inférieur pour libérer le crochet A (Schéma **2**). Lorsque le crochet A est relâché, le crochet B est également relâché en même temps.
3. Tirez l'écran dans la direction indiquée dans le Schéma **3** et libérez le crochet C.
4. Suivez la même procédure pour libérer l'autre côté de l'écran.

Installation de l'écran CNS-3/CNS-3C

1. Ajustez l'écran en position complètement ouverte (Schéma **4**) et insérez le crochet B dans l'engrenage (Schéma **5**).
2. Appuyez sur les crochets A et C comme indiqué sur le Schéma **6** pour fixer les crochets au rail de fixation.
3. Suivez la même procédure pour installer l'autre côté.
4. Vérifiez que le crochet et l'engrenage de l'écran soient bien verrouillés dans la platine de fixation.

⚠ AVERTISSEMENT

Si le mécanisme de l'écran et l'engrenage ne sont pas fermement insérés dans la platine de fixation, l'écran peut se détacher en roulant, ce qui peut être une cause d'accident. Une fois l'écran CNS-3/CNS-3C remonté, ouvrez et fermez l'écran à plusieurs reprises, afin de vérifier que le mécanisme de l'écran et l'engrenage sont correctement fixés. Une fois l'écran complètement fermé, vérifiez que l'ergot latéral soit bien maintenu par le crochet de mâchoire.

Deutsch

⚠ WARNUNG

Lesen Sie die Anweisungen und Warnungen in der Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Visier verwenden. Sie sind dafür verantwortlich, dass Ihre Nutzung des Visiers in Übereinstimmung mit allen vor Ort geltenden Gesetzen geschieht.

- Die Lichtdurchlässigkeit der Visiere Spectra (verspiegelt) und Dark Smoke ist geringer als von der ECE R22/06 gefordert. Daher sind sie nicht amtlich zugelassen. Wenn sie jedoch bei starker Sonneneinstrahlung beim Fahren auf Rennstrecken über längere Zeit verwendet werden, können sie die Ermüdung Ihrer Augen im Vergleich zu einem amtlich zugelassenen Visier stärker lindern.
- Getönte oder verspiegelt Visiere verringern die Lichtdurchlässigkeit und können die Sicht des Fahrers unter bestimmten Umständen beeinträchtigen, was die Wahrscheinlichkeit eines Unfalls mit Verletzungs- oder sogar Todesfolge erhöhen kann.
- Verwenden Sie ein getöntes oder verspiegeltes Visier niemals nachts, in Tunneln, bei Regen oder Nebel oder in anderen Situationen mit schlechter Sicht. Diese Visiere sind nur tagsüber zu benutzen.
- Verwenden Sie kein getöntes oder verspiegeltes Visier zusammen mit dem integrierten Sonnenschilder des Helms, einer Sonnenbrille oder einem anderen Produkt, das die Lichtdurchlässigkeit reduziert. Das könnte Ihre Sicht beeinträchtigen und zu gefährlichen Situationen führen.
- Wenn eine beschlagene Antiblechschleibe an diesen Visieren angebracht wird, verringert sich die Lichtdurchlässigkeit um bis zu 10 %.
- Falls ein getöntes oder verspiegeltes Visier zusammen mit dem integrierten Sonnenschilder in den USA benutzt wird, werden die Anforderungen an die Lichtdurchlässigkeit gemäß VESC-8* nicht mehr erfüllt.
- Verwenden Sie ein getöntes oder verspiegeltes Visier nicht zusammen mit dem Sonnenschilder. Andernfalls kann die eingeschränkte Sicht durch das getönte oder verspiegelte Visier zu Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission regulation NO.8 for motorcyclist eye protection (Vorschrift Nr. 8 der Fahrzeugzubehörsicherheitskommission für den Augenschutz von Motorradfahrern) Diese Norm ist weit verbreitet und wird in den USA in 36 Bundesstaaten in Verbindung mit den Gesetzen zum Augenschutz von Motorradfahrern angewendet.

Wichtiger Hinweis zum Umgang mit dem CNS-3/CNS-3C-Visier

- Schmutz und Kratzer auf dem Visier können die Sicht während der Fahrt beeinträchtigen und zu gefährlichen Situationen führen! Wenn das CNS-3/CNS-3C-Visier verschmutzt oder verkratzt ist, dürfen Sie es nicht mehr verwenden. Nehmen Sie das Visier ab und reinigen oder ersetzen Sie es.
- Reinigen Sie das CNS-3/CNS-3C-Visier mit einer Lösung aus milder, neutraler Seife und Wasser. Spülen Sie es gründlich mit sauberem Wasser ab und trocknen Sie es mit einem weichen Tuch. **Benutzen Sie auf keinen Fall diese Reinigungsmittel: über 40 °C heißes Wasser; Salzwasser; saure oder alkalische Reinigungsmittel; Waschbenzin; Verdünnern; Benzin oder andere organische Lösungsmittel; Glasreiniger; oder andere Reinigungsmittel, die organische Lösungsmittel enthalten.** Durch die Verwendung dieser Reinigungsmittel können die chemischen Eigenschaften des Visiers verändert werden, und die Sicherheit kann beeinträchtigt werden.
- Fahren Sie nicht mit einem beschlagenen Visier. Das könnte Ihre Sicht beeinträchtigen und zu gefährlichen Situationen führen. Wenn das CNS-3/CNS-3C-Visier beschlagen ist, öffnen Sie den unteren Lufteinlass, damit Luft durch den Helm strömen kann und die Feuchtigkeit vom Visier entfernt wird.
- Verwenden Sie immer die originale Antiblechschleibe von SHOEI für das entsprechende Visier. Lesen Sie bitte die beiliegenden Anweisungen zur Anbringung der Antiblechschleibe.
- Entfernen Sie die Schutzfolie vor dem ersten Gebrauch des Visiers.
- Kleben Sie keine Aufkleber in Ihr Sichtfeld.

CNS-3/CNS-3C-Visier

⚠ Bevor Sie das Visier zum ersten Mal nach dem Kauf des Helms verwenden, vergewissern Sie sich, dass die Schutzfolie abgezogen ist.

Wenn Sie das CNS-3/CNS-3C-Visier vollständig schließen, rastet die Visierlasche am Haken ein. Wir empfehlen Ihnen, das Visier während der Fahrt immer in dieser Stellung zu belassen (CNS-3: Zeichnung A / CNS-3C: Zeichnung B).

Abnehmen des CNS-3/CNS-3C-Visiers

1. Öffnen Sie das Visier vollständig (Zeichnung **1**).
2. Ziehen Sie den Hebel nach unten und kippen Sie das Visier gleichzeitig nach oben, während Sie an der Unterseite den Haken A lösen (Zeichnung **2**). Wenn der Haken A gelöst ist, wird gleichzeitig der Haken B gelöst.
3. Ziehen Sie das Visier in die in Zeichnung **3** abgebildete Richtung und lösen Sie den Haken C.
4. Wenden Sie dasselbe Verfahren an, um die andere Seite zu lösen.

Einsetzen des CNS-3/CNS-3C-Visiers

1. Bringen Sie das Visier in die vollständig geöffnete Stellung (Zeichnung **4**) und führen Sie den Haken B in die Aufnahmevorrichtung ein (Zeichnung **5**).
2. Drücken Sie Haken A und C wie in Zeichnung **6** gezeigt, um die Haken in der Hakennut zu befestigen.
3. Wenden Sie dasselbe Verfahren an, um die andere Seite zu befestigen.
4. Vergewissern Sie sich, dass Visier und Aufnahmevorrichtung richtig in die Visierbefestigung passen.

⚠ WARNUNG

Wenn der Haken und die Aufnahmevorrichtung nicht sicher an der Visierbefestigung eingearbeitet sind, kann sich das Visier während der Fahrt lösen und es kann zu einem Unfall kommen. Öffnen und schließen Sie nach dem Anbringen des CNS-3/CNS-3C-Visiers das Visier einige Male und überzeugen Sie sich davon, dass der Haken und die Aufnahmevorrichtung sicher einrasten. Überzeugen Sie sich bei vollständig geschlossenem Visier davon, dass die Visierlasche vom Haken umschlossen wird.

Italiano

⚠ AVVERTENZA

Leggere le istruzioni e le avvertenze contenute nel manuale utente prima di utilizzare questa visiera. È responsabilità dell'utente assicurarsi che l'utilizzo di questa visiera sia conforme a tutte le leggi nazionali o locali.

- Il rapporto di trasmissione della luce delle visiere Spectra (a specchio) e Dark Smoke è inferiore ai requisiti di ECE R22/06. Pertanto, le visiere non sono omologate. Tuttavia, quando vengono utilizzate per la guida in un circuito per lungo tempo sotto una forte luce solare, possono alleviare meglio l'affaticamento degli occhi rispetto alla visiera omologata.
- Le visiere fumé o a specchio riducono la trasmissione della luce e possono compromettere il campo visivo del conducente in alcune circostanze, aumentando la probabilità di incidenti che possono causare lesioni o morte.
- Non utilizzare una visiera fumé o a specchio di notte, in gallerie, sotto la pioggia o con la nebbia, o in altre condizioni di scarsa visibilità. Queste visiere sono destinate al solo uso diurno.
- Non utilizzare una visiera fumé o a specchio in combinazione con la visiera parasole interna del casco, con occhiali da sole o con altri prodotti che riducono la trasmissione della luce. Ciò potrebbe ostruire la visuale e può essere molto pericoloso.
- Quando l'inserito anti-appannante anti nebbia è fissato su queste visiere, il rapporto di trasmissione della luce diminuisce al massimo del 10%.

Se una visiera fumé o a specchio viene utilizzata in combinazione con la visiera parasole negli Stati Uniti, il requisito per il rapporto di trasmissione della luce specificato dalla norma VESC-8* non viene soddisfatto. Non usare la visiera fumé o a specchio in combinazione con la visiera parasole. Altrimenti, la visione limitata causata dalla visiera fumé o a specchio potrebbe causare incidenti, con conseguenti lesioni gravi o mortali.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission regulation NO.8 for motorcyclist eye protection (norma n. 8 della Vehicle Equipment Safety Commission per la protezione degli occhi dei motociclisti) A questa norma viene fatto ampio riferimento e viene applicata in 36 Stati degli Stati Uniti in combinazione con le leggi in materia di protezione oculare per i motociclisti.

Avviso importante sulla gestione della visiera CNS-3/CNS-3C

- Sporco e graffi sulla visiera potrebbero ostruire la visuale durante la guida e possono essere molto pericolosi! Se la visiera CNS-3/CNS-3C si sporca o si graffia, interrompere immediatamente l'uso. Rimuovere la visiera e pulirla o sostituirla.
- La visiera CNS-3/CNS-3C deve essere lavata con una soluzione di sapone neutro delicato e acqua. Risciacquare bene con acqua pulita e asciugare con un panno morbido. **Non utilizzare i seguenti materiali per la pulizia: acqua calda oltre i 40°C, acqua salata, detergente acido o alcalino, benzene, solventi, benzina o altri solventi organici, detersivo per vetri o altri detersivi contenenti solventi organici.** Se viene utilizzato uno di questi detersivi, la natura chimica della visiera potrebbe essere alterata e la sicurezza potrebbe essere ostacolata.
- Non guidare con una visiera appannata. Ciò potrebbe ostruire la visuale e può essere molto pericoloso. Se la visiera CNS-3/CNS-3C è appannata, aprire la presa d'aria inferiore per far circolare l'aria all'interno del casco e rimuovere l'appannamento dalla visiera.
- Utilizzare sempre l'inserito anti-appannante originale SHOEI per la visiera applicabile. Per il montaggio dell'inserito anti-appannante, leggere le istruzioni allegate all'interno.
- Retire la pellicola di protezione prima di usare la visiera per la prima volta.
- Non applicare alcun adesivo o nastro sul campo visivo della visiera.

Visiera CNS-3/CNS-3C

⚠ Prima di utilizzare la visiera per la prima volta dopo l'acquisto, rimuovere la pellicola di protezione.

Abbassando completamente la visiera CNS-3/CNS-3C, la linguetta della visiera si ancorerà al gancio. Raccomandiamo di usare la visiera in questa posizione durante la guida della motocicletta (CNS-3: disegno A / CNS-3C: disegno B).

Rimozione della visiera CNS-3/CNS-3C

1. Aprire la visiera fino alla posizione di apertura completa (disegno **1**).
2. Quando si tira il grilletto verso il basso, sollevare e ruotare la visiera verso l'alto tenendo il bordo inferiore per rilasciare il gancio A (disegno **2**). Al liberarsi il gancio A viene rilasciato, anche il gancio B viene rilasciato allo stesso tempo.
3. Tirare la visiera nella direzione illustrata nel disegno **3** e rilasciare il gancio C.
4. Seguire la stessa procedura per rimuovere l'altro lato.

Installazione della visiera CNS-3/CNS-3C

1. Regolare la visiera nella posizione completamente aperta (disegno **4**) e inserire il gancio B nell'ingranaggio (disegno **5**).
2. Premere il gancio A e quello C in base al disegno **6** per fissare i ganci nella guida gancio.
3. Seguire la stessa procedura per installare l'altro lato.
4. Confermare che il gancio e l'ingranaggio della visiera siano montati correttamente nella base della visiera.

⚠ AVVERTENZA

Se il gancio e l'ingranaggio non sono saldamente fissati nella base della visiera, la visiera potrebbe sganciarsi durante la guida e causare un incidente imprevisto. Dopo aver installato la visiera CNS-3/CNS-3C, aprire e chiudere alcune volte la visiera per confermare che gancio e ingranaggio siano montati correttamente. Con la visiera completamente chiusa, confermare che la linguetta della visiera sia fissata correttamente dal gancio.

Español

⚠ ADVERTENCIA

Lea las instrucciones y advertencias incluidas en el manual del propietario antes de utilizar esta pantalla. Es su responsabilidad asegurarse de que el uso de esta pantalla cumple cualquier normativa estatal o local.

- La relación de transmisión de luz de la pantalla Spectra (con efecto espejo) y Dark Smoke es inferior a la exigida por la norma ECE R22/06. Por lo tanto, no están homologadas. Sin embargo, cuando se usan en un circuito durante mucho tiempo bajo la luz solar intensa, pueden aliviar mejor la fatiga de sus ojos en comparación con las pantallas homologadas.
- Las pantallas tintadas o con efecto espejo reducen la transmisión de la luz y pueden afectar la visión del conductor en ciertas circunstancias, lo que aumenta la probabilidad de un choque que provoque lesiones o la muerte.
- No utilice nunca una pantalla tintada o con efecto espejo por la noche, en túneles, con lluvia o niebla, o en otras condiciones de baja visibilidad. Estas pantallas están previstas solo para uso diurno.
- No use pantallas tintadas o con efecto espejo junto con la visera parasol interna del casco, gafas de sol o cualquier otro producto que reduzca la transmitancia de la luz. Esto puede obstaculizar la visión y es por tanto muy peligroso.
- Cuando la lámina antivaho y antiempañadura está unida a estas pantallas, la relación de transmisión de la luz disminuye un 10 % como máximo.

Si la pantalla tintada o con efecto espejo se utiliza junto con la visera parasol en EE. UU., no se cumple el requisito de relación de transmisión de luz especificado en VESC-8*.

No utilice la pantalla tintada o con efecto espejo junto con la visera parasol. De lo contrario, la visión restringida por la pantalla tintada o con efecto espejo podría provocar accidentes, daños graves o incluso la muerte.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission regulation NO.8 for motorcyclist eye protection (norma de la Comisión de Seguridad para los Equipos de Vehículos n° 8 para la protección ocular del motociclista) Este estándar es una gran referencia y se aplica junto con las leyes de protección ocular para motociclistas en los 36 estados norteamericanos.

Aviso importante sobre el manejo de la pantalla CNS-3/CNS-3C

- ¡La presencia de arañazos y suciedad en la pantalla podría dificultar la visión al conducir y puede ser muy peligroso! Si la pantalla CNS-3/CNS-3C se ensucia o se raya, deje de usarla inmediatamente. Extraiga la pantalla y límpiela o sustitúyala por otra.
- Para limpiar la pantalla CNS-3/CNS-3C, utilice una solución de agua y jabón suave y neutro. Aclare bien con agua y a continuación seque la pantalla con un paño suave. **No utilice ninguna de las sustancias siguientes: agua caliente a más de 40 °C; agua salada; cualquier detergente ácido o alcalino; bencina, diluyente, gasolina u otros disolventes orgánicos; limpiacristales; o cualquier otro limpiador que contenga disolventes orgánicos.** Si se usa alguna de estas sustancias, la naturaleza química de la pantalla se puede alterar y la seguridad se verá afectada.
- No conduzca con la pantalla empañada. Esto puede obstaculizar la visión y es por tanto muy peligroso. Si la pantalla CNS-3/CNS-3C se empaña, abra la entrada de aire inferior para que el aire circule por el interior del casco y elimine el vaho de la pantalla.
- Utilice siempre una lámina antivaho original de SHOEI para la pantalla aplicable. Para ajustar la lámina antivaho, lea las instrucciones incluidas con la misma.
- Retire la película protectora antes de usar la pantalla por vez primera.
- No coloque ningún adhesivo o cinta en el campo de visión de la pantalla.

Pantalla CNS-3/CNS-3C

⚠ Antes de usar la pantalla por primera vez tras la compra, retire la película protectora.

Al bajar la pantalla CNS-3/CNS-3C por completo, la lengüeta de la pantalla se enganchará en el gancho. Le recomendamos que use la pantalla en esta posición al conducir su motocicleta (CNS-3: Dibujo A / CNS-3C: Dibujo B).

Cómo extraer la pantalla CNS-3/CNS-3C

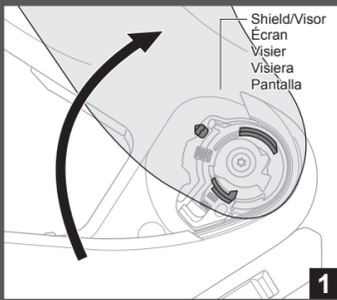
1. Abra la pantalla a la posición completamente abierta (Dibujo **1**).
2. Mientras tira del gatillo hacia abajo, eleve y gire la pantalla hacia arriba sosteniendo el extremo inferior para liberar el gancho A (Dibujo **2**). Al liberar el gancho A, el gancho B se libera al mismo tiempo.
3. Tire de la pantalla en la dirección indicada en el Dibujo **3** y libere el gancho C.
4. Proceda del mismo modo para desmontar el otro lado.

Cómo montar la pantalla CNS-3/CNS-3C

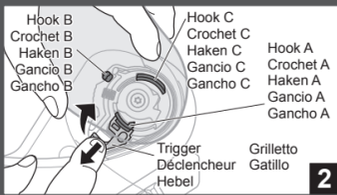
1. Ajuste la pantalla en la posición completamente abierta (Dibujo **4**) e introduzca el gancho B en el engranaje (Dibujo **5**).
2. Presione el gancho A y C como indica el Dibujo **6** para fijar los ganchos en la guía de gancho.
3. Siga el mismo procedimiento para montar el otro lado.
4. Compruebe que el gancho de la pantalla y el engranaje encajan correctamente en la base de la pantalla.

⚠ ADVERTENCIA

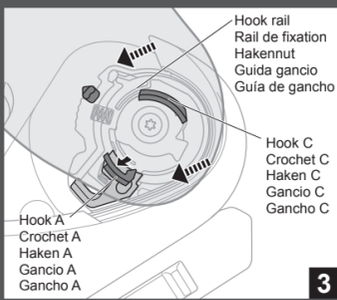
Si el gancho y el engranaje no están firmemente fijados en la base de la pantalla, la pantalla podría desprenderse durante la conducción y causar un accidente inesperado. Tras montar la pantalla CNS-3/CNS-3C, abra y cierre la pantalla unas cuantas veces para comprobar que el gancho y el engranaje encajan firmemente. Con la pantalla completamente cerrada, compruebe que la lengüeta de la pantalla engancha en el gancho.



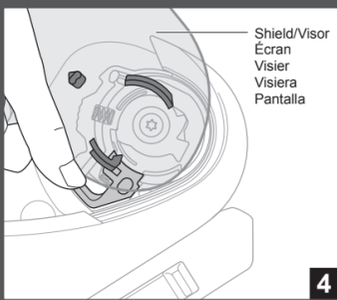
1



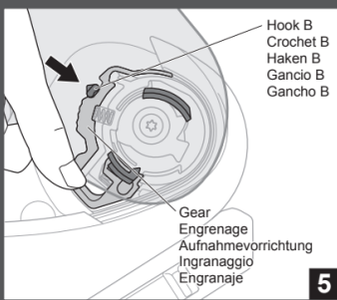
2



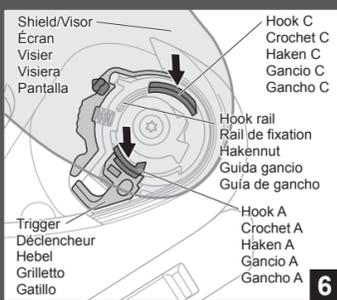
3



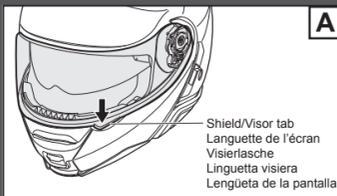
4



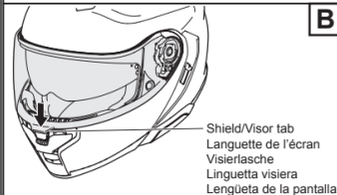
5



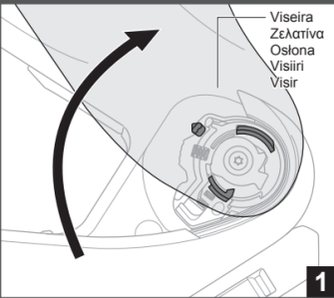
6



A

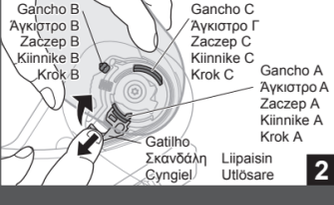


B

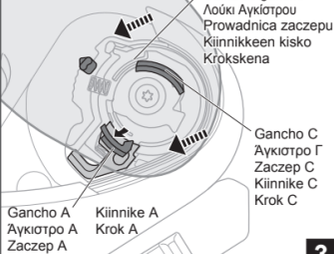


Viseira Ζελατινα Oslona Visiiri Visir

1



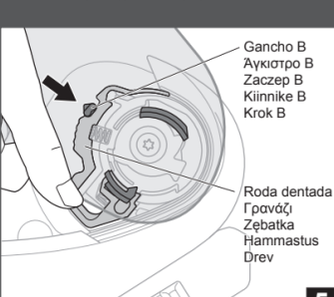
2



3



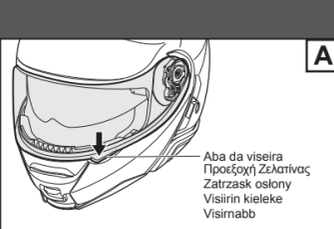
4



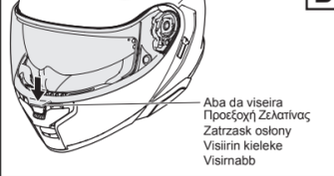
5



6



A



B

Português

⚠️ ATENÇÃO

Leia atentamente as instruções e os avisos no manual do proprietário antes de usar esta viseira. É da sua responsabilidade garantir que o uso desta viseira é feito em conformidade com a legislação estatal ou local.

- A razão de transmissão de luz da viseira Spectra (espelhada) e Dark Smoke é menor que a exigência da ECE R22/06. Desta forma, não estão homologadas. No entanto, quando utilizadas durante muito tempo em circuito sob luz solar forte, podem aliviar melhor a fadiga dos olhos em comparação com viseiras homologadas.
- As viseiras fumadas ou espelhadas reduzem a transmitância de luz e podem prejudicar a visão do condutor em certas circunstâncias, aumentando a probabilidade de uma colisão, resultando em ferimentos ou morte.
- Nunca utilize uma viseira fumada ou espelhada à noite, em túneis, à chuva ou nevoeiro ou em outras condições de baixa visibilidade. Estas viseiras destinam-se apenas para uso diurno.
- Não utilize uma viseira fumada ou espelhada juntamente com a viseira de sol interna do capacete, óculos de sol ou qualquer outro produto que reduza a transmitância de luz. Tal poderá reduzir a sua visibilidade e ser muito perigoso.
- Quando a película anti-embaciante retardadora de condensação é acoplada a estas viseiras, a taxa de transmissão da luz diminui, no máximo, 10%. Se for usada uma viseira fumada ou espelhada com a viseira de sol nos E.U.A., a exigência da taxa de transmitância de luz especificada no VESC-8* não é cumprida.
- Não use a viseira fumada ou espelhada em conjunto com a viseira de sol. Caso contrário, a visão limitada causada pela viseira fumada ou espelhada pode causar acidentes, resultando em ferimentos graves ou morte.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission regulation NO.8 for motorcyclist eye protection (Regulamento n.º 8 da Comissão de segurança de equipamentos de veículos para a proteção ocular de motociclistas)

Esta norma é amplamente mencionada e aplicada em 36 estados nos E.U.A., juntamente com as leis relativas à proteção ocular do motociclista.

Nota importante sobre o manuseamento da viseira CNS-3/CNS-3C

- A sujidade e os riscos na viseira poderão reduzir a visibilidade durante a condução, algo potencialmente muito perigoso. Uma viseira CNS-3/CNS-3C suja ou riscada não deve ser utilizada. Remover a viseira e limpá-la ou substituí-la.
- Para a limpeza da viseira CNS-3/CNS-3C, utilizar água e sabão suave e de pH neutro. Passar bem por água pura e secar com um pano suave. **Não utilizar nenhum dos seguintes produtos de limpeza:** água a temperatura superior a 40 °C; água salgada; detergentes ácidos ou alcalinos; benzina, diluente, gasolina ou outros solventes orgânicos; limpa-vidros; detergentes de limpeza contendo solventes orgânicos.
- A utilização de qualquer um destes produtos poderá alterar a estrutura química da viseira e prejudicar a segurança.
- Não conduzir com a viseira embaciada. Tal poderá reduzir a visibilidade e ser muito perigoso. Se a viseira CNS-3/CNS-3C estiver embaciada, abrir a entrada de ar inferior para permitir a circulação de ar no capacete e eliminar o embaciamento da viseira.
- Utilize sempre película anti-embaciante genuína da SHOEI aplicável para a viseira. Para montagem da película anti-embaciante, leia as instruções nela contida.
- Remover a película protetora antes da primeira utilização da viseira.
- Não colocar autocolantes nem fita-cola no campo de visão da viseira.

Viseira CNS-3/CNS-3C

- ⚠️ Antes de utilizar a viseira pela primeira vez após a aquisição do capacete, remover a película protetora.

Empurrando completamente para baixo a viseira CNS-3/CNS-3C, a aba da viseira encaixará no gancho. A viseira deve ser utilizada nesta posição durante a condução (CNS-3: desenho A / CNS-3C: desenho B).

Remoção da viseira CNS-3/CNS-3C

- Abrir completamente a viseira (desenho **1**).
- Puxando o gatilho para baixo, levantar e rodar a viseira para cima segurando a borda inferior para libertar o gancho A (desenho **2**). Quando o gancho A for libertado, o gancho B é libertado ao mesmo tempo.
- Puxar a viseira na direção mostrada no desenho **3** e soltar o gancho C.
- Proceder da mesma forma para remover o outro lado.

Instalação da viseira CNS-3/CNS-3C

- Ajustar a viseira para a posição totalmente aberta (desenho **4**) e inserir o gancho B na roda dentada (desenho **5**).
- Pressionar o gancho A e C de acordo com o desenho **6** para fixar os ganchos na calha do gancho.
- Proceder da mesma forma para instalar o outro lado.
- Certificar-se de que o mecanismo e o gancho da viseira encaixam corretamente na base da viseira.

⚠️ ATENÇÃO

Se o gancho e o mecanismo não estiverem bem apertados na base da viseira, a viseira pode soltar-se durante a condução e provocar um acidente. Após a instalação da viseira CNS-3/CNS-3C, abrir e fechar a viseira algumas vezes para confirmar que o gancho e o mecanismo estão bem apertados. Com a viseira completamente fechada, certificar-se de que a aba da viseira fica presa pelo gancho.

Ελληνικά

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε προεκτικά τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις στο χειριδίο οδηγιών χρήσης πριν από τη χρήση αυτής της ζελατινας. Είναι δική σας ευθύνη να διασφαλίσετε ότι η χρήση αυτής της ζελατινας συμμορφώνεται με κάθε κρaticή ή τοπική νομοθεσία.

- Η αναλογία μετάδοσης φωτός των ζελατινών Spectra (Φάσμα) (με καθρέφτη) και Dark Smoke είναι μικρότερη από αυτήν που απαιτεί η ECE R22/06. Επομένως, δεν είναι εγκεκριμένες. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιούνται στην οδήγηση σε πορεία για μεγάλο χρονικό διάστημα κάτω από έντονη ηλιακή ακτινοβολία, μπορούν να μειώσουν την κόυραση των ματιών σας περισσότερο σε σύγκριση με μια εγκεκριμένη ζελατινα.
- Οι ακούρες ή με καθρέφτη ζελατινές μειώνουν τη διαπερατότητα του φωτός και μπορεί να επηρεάσουν την όραση του αναβάτη σε ορισμένες περιπτώσεις αυξανοντας την πιθανότητα σύγκρουσης με αποτέλεσμα τραυμαισμό ή θάνατο.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια σκούρα ή με καθρέφτη ζελατίνα τη νύχτα, σε τούνελ, σε βροχή, ομίχλη ή σε άλλες σκοτεινές ή χαμηλής ορατότητας συνθήκες. Αυτές οι ζελατινές προορίζονται για χρήση αποκλειστικά κατά τη διάρκεια της ημέρας.
- Μη χρησιμοποιείτε μια σκούρα ή με καθρέφτη ζελατίνα μαζί με την ζελατίνα προστασίας από τον ήλιο του κράνους, γυαλιά ηλίου ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που μειώνει τη φωτοεπατότητα. Αυτό μπορεί να εμποδίσει την ορατότητα σας και να είναι πολύ επικίνδυνο.
- Όταν η αντιθαμβωτική ζελατίνα με επιβραδυντικό ομίχλης είναι τοποθετημένη σε αυτές τις ζελατινές, η αναλογία μετάδοσης φωτός μειώνεται το πολύ κατά 10%. Όταν χρησιμοποιούνται μαζί η σκούρα ή με καθρέφτη ζελατίνα και η εσωτερική ζελατίνα προστασίας από τον ήλιο στις ΗΠΑ, δεν πληρούν τις προδιαγραφές φωτοεπατοτήτας, ο συντελεστής της οποίας ανέρχεται σε VESC-8*.
- Μη χρησιμοποιείτε τη σκούρα ζελατίνα μαζί με τη ζελατίνα προστασίας από τον ήλιο. Διαφορετικά, η περιορισμένη όραση που προκαλείται από τη σκούρα ή τη ζελατίνα με καθρέφτη μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυμαισμό ή θάνατο.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission regulation NO.8 for motorcyclist eye protection (Οδηγία Αρ. 8 της Επιτροπής για την ασφάλεια κατά τη χρήση εξοπλισμού οχημάτων, σχετικά με την οπτική προστασία δικυκλιστών.) Αυτό το πρότυπο αναφέρεται ευρέως και εφαρμόζεται σε 36 πολιτείες των ΗΠΑ μαζί με τους νόμους σχετικά με την προστασία των ματιών των μοτοσικλιστατών.

Σημαντική Ειδοποίηση σχετικά με τη Χρήση της Ζελατινας CNS-3/CNS-3C

- Ακαθαρσίες και γρατσουνιές στη ζελατίνα ενδέχεται να εμποδίσουν την ορατότητα κατά την οδήγηση και να είναι πολύ επικίνδυνο! Σε περίπτωση που η ζελατίνα CNS-3/CNS-3C λεπρωθεί ή γδαρθεί, σταματήστε αμέσως τη χρήση της. Αφαιρέστε τη ζελατίνα, και καθαρίστε τη ή προβείτε στην αντικατάστασή της.
- Καθαρίστε τη ζελατίνα CNS-3/CNS-3C με διάλυμα ήπιου, ουδέτερου σαπουνιού και νερού. Ξεπλύνετε με σκέτο νερό και στεγνώστε τη με μαλακό πανί. **Μη χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα καθαριστικά προϊόντα:** ζεστό νερό άνω των 40°C, αλατόνερο, όξινα ή αλκαλικά απορρυπαντικά, βενζίνη, διαλυτικά, άλλα οργανικά διαλυτικά, καθαριστικό τζαμιών και απορρυπαντικά που περιέχουν οργανικά διαλυτικά. Σε περίπτωση χρήσης τέτοιων απορρυπαντικών υπάρχει κίνδυνος αλλοίωσης της χημικής σύστασης της ζελατινας, και ενδεχόμενης μείωσης της ασφάλειας.
- Μην οδηγείτε με θολή ζελατίνα. Αυτό μπορεί να εμποδίσει την ορατότητα σας και να είναι πολύ επικίνδυνο. Σε περίπτωση που η ζελατίνα CNS-3/CNS-3C έχει θαμβώσει, ανοίξτε την κάτω εισαγωγή αέρα για να κυκλοφορήσει ο αέρας στο εσωτερικό του κράνους και να καθαρίσει η θάλωση της ζελατινας.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τη γνήσια αντιθαμβωτική ζελατίνα της SHOEI για την αντίστοιχη ζελατίνα. Για την τοποθέτηση της αντιθαμβωτικής ζελατινας, παρακαλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτήν.
- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη πριν τη πρώτη χρήση της ζελατινας.
- Μη κολλάτε αυτοκόλλητα ή κολλητική ταινία στο πεδίο ορατότητας της ζελατινας.

Ζελατίνα τύπου CNS-3/CNS-3C

- ⚠️ Κατά την πρώτη χρήση της ζελατινας μετά την αγορά, αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη.

Εάν κατεβάσετε εντελώς τη ζελατίνα CNS-3/CNS-3C, η προεξοχή της ζελατινας θα κουμπώσει με το άγκιστρο. Συστάται η χρήση της ζελατινας στη θέση αυτή κατά την οδήγηση της μοτοσικλέτας σας (CNS-3: Εικόνα A / CNS-3C: Εικόνα B).

Αφαίρεση της Ζελατινας CNS-3/CNS-3C

- Ανοίξτε τη ζελατίνα στην εντελώς ανοιχτή θέση (Εικόνα **1**).
- Ενώ τραβήτε προς τα κάτω τη σκανδάλη, ανασηκώστε και στρέψτε τη ζελατίνα προς τα πάνω κρατώντας την κάτω άκρη για να απελευθερώσετε το άγκιστρο Α (Εικόνα **2**). Όταν απελευθερωθεί το άγκιστρο Α,ταυτόχρονα θα απελευθερωθεί το άγκιστρο Β.
- Τραβήξτε τη ζελατίνα προς την κατεύθυνση που απεικονίζεται στην Εικόνα **3**, και απελευθερώστε το άγκιστρο Γ.
- Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να την αφαιρέσετε από την άλλη πλευρά.

Τοποθέτηση της Ζελατινας CNS-3/CNS-3C

- Προσαρμόστε τη ζελατίνα στην πλήρως ανοικτή θέση (Εικόνα **4**) και εισάγετε το άγκιστρο Β στο γρανάζι (Εικόνα **5**).
- Πιέστε το άγκιστρο Α και Γ όπως στην Εικόνα **6** για να στερεώσετε τα άγκιστρα στο λούκι άγκιστρο.
- Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να τοποθετήσετε την άλλη πλευρά.
- Επιβεβαιώστε ότι το άγκιστρο της ζελατινας και το γρανάζι εφαρμόζουν καλά στη βάση της ζελατινας.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν το άγκιστρο και το γρανάζι δεν είναι στερεωθει καλά στη βάση της ζελατινας, η ζελατίνα κινδυνεύει να αποσπαστεί κατά την οδήγηση, προκαλώντας απρόσμενο ατύχημα. Έπειτα από την τοποθέτηση της ζελατινας CNS-3/CNS-3C, ανοιγόκλειστε τη μερική φορές για να επιβεβαιώσετε ότι το άγκιστρο και το γρανάζι εφαρμόζουν σταθερά. Επιβεβαιώστε, με τη ζελατίνα κλειστή, ότι η προεξοχή της ζελατινας έχει κουμπώσει καλά με το άγκιστρο.

Polski

⚠️ OSTRZEŻENIE

Przed rozpoczęciem korzystania z tej osłony uważnie przeczytaj instrukcję i ostrzeżenia w instrukcji obsługi. To użytkownik odpowiada za korzystanie z tej osłony zgodnie z prawem krajowym i lokalnym.

- Współczynnik przepuszczalności światła osłony Spectra (lustrzanej) i osłony Dark Smoke jest mniejszy niż wymagany przez ECE R22/06. Dlatego nie są one homologowane. Jednak gdy są używane podczas długiej jazdy na torze w silnym świetle słonecznym, mogą lepiej łagodzić zmęczenie oczu w porównaniu z homologowaną osłoną.
- Przyciemnienie lub lustrzane osłony zmniejszają przepuszczalność światła i, w pewnych okolicznościach, mogą ograniczać motocyklistów widoczność, zwiększając ryzyko wypadku prowadzącego do obrażeń ciała lub śmierci.
- Nigdy nie używaj przyciemnionej ani lustrzanej osłony nocą, w tunelach, podczas opadów deszczu, we mgle lub w innych warunkach słabej widoczności. Te osłony są przeznaczone wyłącznie do użytku podczas dnia.
- Nie używaj przyciemnionej ani lustrzanej osłony w połączeniu z wbudowaną osłoną przeciwślepienną kasku, okularami przeciwślepiennymi ani innym produktem zmniejszającym przepuszczalność światła. Może to ograniczyć widoczność i być bardzo niebezpieczne.
- Jeśli wkładka nieparująca opózniająca parowanie jest przyłączona do tych osłon, współczynnik przepuszczalności światła zmniejsza się maksymalnie o 10%. Jeżeli w USA przyciemniona lub lustrzana osłona jest stosowana wraz z osłoną przeciwślepienną, wymagania współczynnika przepuszczalności światła według normy VESC-8* nie są spełnione.
- Nie używaj przyciemnionej ani lustrzanej osłony jednocześnie z osłoną przeciwślepienną. W przeciwnym razie ograniczenie widoczności wywołane przyciemnioną lub lustrzaną osłoną może doprowadzić do wypadku prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission regulation NO.8 for motorcyclist eye protection (Przepis nr 8 VESC-8 Komisji Bezpieczeństwa Wyposażenia Pojazdów o ochronie oczu motocyklistów.) Ta norma jest powszechnie cytowana i stosowana w 36 stanach USA wraz z przepisami o ochronie oczu motocyklistów.

Ważna informacja dotycząca osłony CNS-3/CNS-3C

- Brud i zarysowania osłony mogą ograniczać widoczność w czasie jazdy, co jest bardzo niebezpieczne! Jeżeli osłona CNS-3/CNS-3C jest brudna lub porysowana, natychmiast przestań jej używać. Zdejmij i wyczyść osłonę albo wymień ją na nową.
- Osłonę CNS-3/CNS-3C należy czyścić wodą z delikatnym, obojętnym mydłem. Dobrze oplucz osłonę czystą wodą i wytrzyj suchą ściereczką. **Nie używaj żadnego z poniższych środków czyszczących:** gorąca woda o temperaturze powyżej 40°C, woda słona, kwasowe lub zasadowe środki czyszczące, benzyna chemiczna, rozpuszczalniki, benzyna i inne rozpuszczalniki organiczne, środki do mycia szyb i inne środki czyszczące zawierające rozpuszczalniki organiczne. Użycie jakiegokolwiek z powyższych środków może zmienić skład chemiczny osłony i zagrozić bezpieczeństwu.
- Nie prowadź motocykla z zaporowaną osłoną. Może to ograniczyć widoczność i być bardzo niebezpieczne. Jeżeli osłona CNS-3/CNS-3C jest zaporowana, otwórz dolny wlot powietrza, aby obieg powietrza w kasku usunął parę wodną z osłony.
- Zawsze używaj oryginalnej wkładki nieparującej do odpowiedniej osłony. Aby zamontować wkładkę nieparującą, zapoznać się z dołączoną do niej instrukcją.
- Przed pierwszym użyciem osłony zdejmij folię ochronną.
- Nie naklejaj żadnych naklejek w polu widzenia osłony.

Osłona CNS-3/CNS-3C

- ⚠️ Przed pierwszym użyciem osłony po zakupie nowego kasku zdejmij z osłony folię ochronną.

Po opruszczeniu osłony CNS-3/CNS-3C do końca język osłony chwyć haczyk. Zalecamy używanie osłony w tej pozycji podczas jazdy motocyklem (CNS-3: rysunek A / CNS-3C: rysunek B).

Zdejmowanie osłony CNS-3/CNS-3C

- Przestaw osłonę w całkowicie otwarte położenie (rysunek **1**).
- Pociągając cyngiel w dół, podnieś osłonę, trzymając za jej dolną krawędź, aby zwolnić zaczep A (rysunek **2**). Zwolnienie zaczepu A spowoduje jednocześnie zwolnienie zaczepu B.
- Pociągnij osłonę w kierunku wskazanym na rysunku **3** i zwolnij zaczep C.
- Wykonaj te same czynności, aby zdjąć drugą stronę.

Zakładanie osłony CNS-3/CNS-3C

- Ustaw osłonę w całkowicie otwartym położeniu (rysunek **4**) i włóż zaczep B w zębatkę (rysunek **5**).
- Wciśnij zaczepy A i C zgodnie z rysunkiem **6**, aby zamocować je na prowadnicy zaczepu.
- Wykonaj te same czynności, aby założyć drugą stronę.
- Sprawdź, czy zaczep osłony i zębatka są poprawnie wprowadzone do podstawy osłony.

⚠️ OSTRZEŻENIE

Jeżeli zaczep i zębatka nie zostaną poprawnie zamocowane w podstawie osłony, osłona może się odłączyć w czasie jazdy i spowodować wypadek. Po założeniu osłony CNS-3/CNS-3C otwórz i zamknij ją kilka razy, aby upewnić się, że zaczep i zębatka są poprawnie zamocowane. Przy całkowicie zamkniętej osłonie upewnij się, że zatzask osłony jest zablokowany przez zaczep.

Suomi

⚠️ VAROITUS

Lue omistajan ohjekirjassa olevat ohjeet ja varoitukset huolellisesti ennen tämän kasvosuojuksen käyttöä. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että kasvosuojusta käytetään kaikkien valtiolistien tai paikallisten lakien mukaisesti.

- Spectra (peilaava)- ja Dark Smoke –kasvosuojuksen valonläpäisyuhde on pienempi kuin ECE R22/06:n vaatima suhde. Sen vuoksi niitä ei ole tyypihyväksyty. Kun niitä käytetään pitkäkestoisessa rata-ajossa voimakkaassa auringonvalossa, ne saattavat kuitenkin vähentää silmien väsymistä paremmin kuin tyypihyväksytyt kasvosuojukset.
- Sävytetty tai peilaavat kasvosuojukset vähentävät valon läpäisykykyä ja saattavat heikentää ajajan näkökykyä tietyissä tilanteissa lisäten loukkaantumisen tai hengenvaaran aiheuttavan kolarin todennäköisyyttä.
- Älä koskaan käytä sävytettyä tai peilaavaa kasvosuojusta oisin, tunneissa, saateessa, sumussa tai muissa huonoissa näkyvyysolosuhteissa. Nämä kasvosuojukset on tarkoitettu vain päiväkäyttöön.
- Älä käytä sävytettyä tai peilaavaa kasvosuojusta yhdessä kypärän sisäisen aurinkovisiirin, aurinkolasien tai muiden valon läpäisykykyä vähentävien tuotteiden kanssa. Tämä saattaa rajoittaa näkömää, mikä voi olla erittäin vaarallista.
- Kun kosteuden tiivistymistä estävä huurteenestokalvo on kiinnitetty tällaisiin kasvosuojuksiin, valon läpäisyuhde pienenee enintään 10 %. Jos sävytettyä tai peilipintaista kasvosuojusta käytetään yhdessä aurinkovisiirin kanssa Yhdysvalloissa, VESC-8-standardissa* määritelly valonläpäisyuhdevaatimus ei täyty. Sävytettyä tai peilipintaista kasvosuojusta ei saa käyttää yhdessä aurinkovisiirin kanssa. Muussa tapauksessa sävytetyn tai peilipintaisen kasvosuojuksen rajoittama näkyvyys voi aiheuttaa onnettomuusia, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission regulation NO. 8 for motorcyclist eye protection (Yhdysvaltain ajoneuvovaratusten turvallisuuskomission (VESC) asetus nro 8 moottoripyöräilijöiden silmien suojaamiseksi) Yhdysvalloissa standardiin viitataan yleisesti 36 osavaltiossa yhdessä moottoripyöräilijän silmäsuojaimia koskevien lakien kanssa.

Tärkeä käsittelyä koskeva huomautus: CNS-3/CNS-3C-visiiri

- Lika ja naarmut visiirissä voivat rajoittaa näkökenttää ajon aikana ja olla siten erittäin vaarallisia! Jos CNS-3/CNS-3C-visiiri likauntuu tai naarmuntuu, lopeta sen käyttö välittömästi. Irrota visiiri ja puhdista tai vaihda se uuteen.
- CNS-3/CNS-3C-visiiri puhdistetaan miedolla, neutraalilla saippualla ja vedellä. Huuhtelee hyvin puhtaalla vedellä ja kuivaa sitten pehmeällä liinalla. **Älä käytä seuraavia puhdistusaineita:** kuuma yli 40-asteinen vesi, suolavesi, happamat tai emäksiset puhdistusaineet, tvättbensin, thinner, motorbensin eller andra organiska lösningsmedel, fönsterputsmedel eller andra rengöringsmedel innehållande organiska lösningsmedel. Om något av dessa rengöringsmedel används kan visirets kemiska natur ändras och säkerheten kan föringas.
- Kör inte med ett immigt visir. Detta kan skymma sikten och vara farligt. Om CNS-3/CNS-3C-visiiret är immigt, öppnar du det nedre luftintaget för att låta luften cirkulera i hjälmen och vädra bort imman från visiren.
- Använd alltid SHOEI:s original imfria lins för det aktuella visiret. För montering av den imfria linsen, läs instruktionerna som medföljer den.
- Ta bort skyddsfilmen innan du använder visiret första gången.
- Sätt inte på klistermärken eller tejp i visirets synfält.

CNS-3/CNS-3C-visiiri

- ⚠️ Poista suojakalvo visiiristä ennen kuin otat sen käyttöön.

Jos vedät CNS-3/CNS-3C-visiirin kokonaan alas, visiirin kieleke kiinnittää kiinnikkeen. Ajon aikana visiirin käyttö tässä asennossa on suositeltavaa (CNS-3: piirros A / CNS-3C: piirros B).

CNS-3/CNS-3C-visiirin irrottaminen

- Avaa visiiri kokonaan auki olevaan asentoon (piirros **1**).
- Pidä liipaisin alhaalla ja irrota kiinnike A nostamalla sekä kääntämällä visiiri ylös pitämällä kiinni alareunasta (piirros **2**). Kiinnike B aukeaa samanaikaisesti kiinnikkeen A kanssa.
- Vedä visiiri piirroksessa **3** esitettyyn suuntaan ja avaa kiinnike C.
- Irrota toinen puoli toistamalla sama menettely.

CNS-3/CNS-3C-visiirin asentaminen

- Avaa visiiri täysin (piirros **4**) ja aseta kiinnike B hammastukseen (piirros **5**).
- Kiinnitä kiinnikkeet kiinnikekiskoon painamalla kiinnikeitä A ja C piirroksen **6** mukaisesti.
- Asenna toinen puoli samalla tavoin.
- Varmista, että visiirin kiinnike ja hammastus asettuvat kunnolla visiirin kantaan.

⚠️ VAROITUS

Jos kiinnikettä ja hammastusta ei ole kunnolla kiinnitetty visiirin kantaan, visiiri voi irrota ajon aikana, jolloin voi tapahtua odottamaton onnettomuus. Asennettuasi CNS-3/CNS-3C-visiirin paikalleen varmista, että kiinnike ja hammastus kytkettyvät kunnolla yhteen aamamalla ja sulkemalla visiiri muutama kerran. Kun visiiri on täysin kiinni varmista, että kiinnike kiinnittää visiirin kielekkeen.

Svenska

⚠️ VARNING

Läs instruktionerna och varningarna i ägarhandboken noggrant innan du använder visiret. Du ansvarar för att användningen av visiret uppfyller statliga eller lokala lagar.

- Ljustransmittansförhållandet för visiren Spectra (speglad) och Dark Smoke uppfyller inte kravet som återfinns i ECE R22/06. Med tanke på detta är visiren inte godkända. De kan dock reducera trötthet i ögonen på ett bättre sätt jämfört med godkända visir när de används för bankörning under längre tid i starkt solljus.
- Tonade eller speglade visir minskar ljustransmittans och kan försämra förarens sikt under vissa omständigheter, vilket ökar risken för en krasch, som resulterar i skador eller dödsfall.
- Använd aldrig ett tonat eller speglat visir på natten, i tunnlar, i regn eller dimma eller under andra förhållanden med dålig sikt. Dessa visir är avsedda för användning endast under dagtid.
- Använd inte ett tonat eller speglat visir tillsammans med hjälmens interna solvisir, solglasögon eller någon annan produkt som minskar ljustransmittansen. Detta kan skymma sikten och vara farligt.
- Ljustransmittansförhållandet reduceras med max 10 % om du fäster retarderande imfria linser på dessa visir. Om ett tonat eller speglat visir används tillsammans med solvisiret i USA, är kravet på ljustransmittansförhållandet som anges i VESC-8* ej uppfyllt. Använd inte ett tonat eller speglat visir tillsammans med ett solvisir. Annars kan den begränsade sikten som orsakas av det tonade eller speglade visiret leda till olyckor, vilket kan resultera i allvariga personskador eller dödsfall.

*VESC-8: Vehicle Equipment Safety Commission bestämmelse nr 8 för skyddsglasögon för motorcyklister. Dessa standard gäller i och tillämpas av de 36 delstater i USA som har lagstiftning om skyddsglasögon för motorcyklister.

Observera vid hantering av CNS-3/CNS-3C-visiret

- Smuts och repor på visiret kan inkräta på sikten under körning, och det kan vara mycket farligt! Om CNS-3/CNS-3C-visiret blir smutsigt eller repigt ska du sluta använda det omedelbart. Ta bort visiret och rengör det eller byt ut det.
- CNS-3/CNS-3C-visiret bör rengöras med ett mildt, neutralt rengöringsmedel och vatten. Skölj med rent vatten och torka torrt med en mjuk trasa. **Använd inte följande medel för rengöring:** vatten varmare än 40 °C, saltvatten, surt eller alkaliskt rengöringsmedel, tvättbensin, thinner, motorbensin eller andra organiska lösningsmedel, fönsterputsmedel eller andra rengöringsmedel innehållande organiska lösningsmedel. Om något av dessa rengöringsmedel används kan visirets kemiska natur ändras och säkerheten kan föringas.
- Kör inte med ett immigt visir. Detta kan skymma sikten och vara farligt. Om CNS-3/CNS-3C-visiiret är immigt, öppnar du det nedre luftintaget för att låta luften cirkulera i hjälmen och vädra bort imman från visiren.
- Använd alltid SHOEI:s original imfria lins för det aktuella visiret. För montering av den imfria linsen, läs instruktionerna som medföljer den.
- Ta bort skyddsfilmen innan du använder visiret första gången.
- Sätt inte på klistermärken eller tejp i visirets synfält.

CNS-3/CNS-3C-visir

- ⚠️ Ta bort skyddsfilmen från visiret innan du använder det första gången.

Om du drar ner CNS-3/CNS-3C-visiret helt, kommer visirets nabb att knäppa fast i haken. Vi rekommenderar att du använder visiret i detta läge när du kör motorcykel (CNS-3: bild A / CNS-3C: bild B).

Ta bort CNS-3/CNS-3C-visiret