

120x190mm

Front

Manufacturer: Jiangmen Yanyang Trading Co.,Ltd.

Address: NO.18 Xinyi Road, Jianghai District, Jiangmen, Guangdong, China

CRDLIGHT

Model Nr. YY0525

CE 2163

Instructions for Use



1. Press the mask against the face with the metallic strip uppermost
2. Place the bands around both ears
3. Mould the metallic strip over nose bridge and the mask should snugly over the face
4. Press the mask against the face with both hands to seal air leaks

PRODUCT FEATURES

- Efficient filtration: Filtering rate above 94% with pollen, droplet, dust, and smog effectively
- 5 Layers purification: Filament non-woven fabric, flexible moderate thickness, adsorption particle, double layer melt-blown filters
- Smooth breathing: Flexible insert nosebar ensures optimal sealing between the bridge of the nose and the mask
- Ergonomic design: Comfortable to wear, low impedance filter material and no odor
- Secure seal: Soft metal nosebar for best seal between nasal beam and mask

WARNINGS

1. Check the expiry date and mask before first use
2. Do not use after expiry date or the mask damaged
3. Do not use a microwave oven to heat it
4. Check and ensure the mask and straps were fit properly and tightly
5. The mask can not use in the space with poor ventilation due to the oxygen deficiency (below 19.5% vol)
6. Stop use mask when breathing is very difficult and change a new one
7. In order to keep the mask clean, avoid touching the inside of the mask with your hands
8. Not recommended for children under three years old due to low lung capacity
9. Please store the respirator in a temperature range of -20°C to 25°C and a relative humidity of less than 80%.

Gebrauchsanweisung



1. Drücken Sie die Maske gegen das Gesicht mit dem Metallstreifen oben
2. Die Bänder um beide Ohren legen
3. Die Metallstreifen über die Nasenrücken formen und die Maske soll sich über das Gesicht schmiegen
4. Drücken Sie die Maske gegen das Gesicht mit beiden Händen, um Luftlecks zu versiegeln

MERKMALE DES PRODUKTS

- Effiziente Filtration: Filtrierate über 94% mit Pollen, Tröpfchen, Staub und Smog effektiv
- 5 Lagenreinigung: Filament Vliesstoff, flexible mäÙige Dicke, Adsorptionsprophen, Doppelschicht-Schmelzfilter
- Glatte Atmung: Flexible Nasenstange sorgt für eine optimale Abdichtung zwischen Nasenrücken und Maske
- Ergonomisches Design: Bequem zu tragen, wenig Impedanzfilter und kein Geruch
- Sichere Dichtung: Weichmetall-Nasenstange für die beste Abdichtung zwischen Nasenstrahl und Maske

AVVERTENZE

1. Vor der ersten Anwendung das Verfallsdatum und die Maske überprüfen
2. Sie dürfen das Arzneimittel nach dem Verfallsdatum oder der beschädigten Maske nicht mehr anwenden.
3. Verwenden Sie keinen Mikrowellenherd, um ihn zu erhitzen
4. Überprüfen und sicherstellen, dass die Maske und die Gurte richtig und fest passen
5. Die Maske kann nicht im Raum mit schlechter Lüftung aufgrund des Sauerstoffmangels (unter 19,5% Vol) verwendet werden.
6. Stoppen Sie die Maske beim Atmen ist sehr schwierig und ändern Sie eine neue
7. Um die Maske sauber zu halten, vermeiden Sie, das Innere der Maske mit Ihren Händen zu berühren
8. Nicht empfohlen für Kinder unter drei Jahren aufgrund der geringen Lungenkapazität
9. Bitte Lagern Sie die Maske in einem Temperaturbereich von -20°C bis +25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 80%.

Istruzioni per l'uso



1. Premere la mascherina contro la faccia con la striscia metallica più in alto
2. Mettere le bande intorno a entrambe le orecchie
3. Mouldare la striscia metallica sopra il ponte del naso e la mascherina dovrebbe comandamente sopra il viso
4. Premere la mascherina contro il viso con entrambe le mani per nascondere le perdite d'aria

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

- Filtrazione efficiente: velocità di filtraggio superiore a 94% con polline, gocciolina, polvere e smog in modo efficace
- 5 Depurazione dello strato: tessuto non tessuto filamento, spessore moderato flessibile, particella di adsorbimento, filtri fusori a doppio strato
- Respirazione fluida: la barra del naso flessibile assicura la tenuta ottimale tra il ponte del naso e la mascherina
- Design ergonomico: Comfortabile da indossare, materiale filtrante a bassa impedenza e nessun odore
- Secure seal: Morbid metal nas-bar per il miglior sigillo tra il raggio nasale e la mascherina

ATTENZIONE

1. Controllare la data di scadenza e la mascherina prima dell'uso
2. Non usare dopo la data di scadenza o la mascherina danneggiata
3. Non usare un forno a microonde per riscaldarlo
4. !Controllare e assicurarsi che la mascherina e le cinghie erano ben e ben funzionanti!
5. La mascherina non può essere usata nello spazio con scarsa ventilazione a causa della carenza di ossigeno (sotto 19.5% vol)
6. Smettere di usare la mascherina quando respirare è molto difficile e cambiare una nuova
7. Per mantenere la mascherina pulita, evitare di toccare l'interno della mascherina con le mani
8. Non consigliato per bambini di meno di tre anni a causa della bassa capacità polmonare
9. Conservare il respiratore in un intervallo di temperatura di -20°C a 25°C e una relativa umidità di meno di 80%.



1. Pon la máscara en la cara y la barra de metal hacia arriba
2. Pon la cinta alrededor de las orejas
3. Pon una barra de metal en la nariz y la máscara en la cara
4. Pon la máscara en la cara con las manos y sella la fuga

Características del producto

- Filtrado eficiente: más del 94% de filtración efectiva de polen, gotas de agua, polvo, humo, etc.
- Purificación de 5 capas: hilados sin hilar, grosor en suavidad, absorción de partículas, filtros de fusión de doble capa
- Respiración suave: clavos nasales flexibles para asegurar el mejor cierre posible entre la nariz y la máscara
- Ingeniería humana: ropa cómoda, resistencia a los filtros, sin olor
- Sellado de Seguridad: mejor sellado entre un tubo nasal blando, la nariz y la máscara

Advertencia

1. Comprobar la validez y la membrana antes del primer uso
2. Caducado o con Máscara dañada.
3. No calientes el microondas.
4. Revisa y asegúrate de que las máscaras y cintas sean exactas y firmes.
5. Debido a la falta de oxígeno (menos del 19,5% del volumen), las máscaras no pueden utilizarse en espacios mal ventilados.
6. Deja de usar la máscara cuando tienes problemas de respiración.
7. Para mantener la máscara limpia, evita tocarla con la mano.
8. Debido a la baja actividad pulmonar, no se recomienda a los niños menores de 3 años.
9. Los respiradores deberán almacenarse a temperaturas comprendidas entre -20°C y 25°C, con una humedad relativa inferior al 80%.

Notice d'utilisation



1. Mettre le masque sur le visage
2. Enroulez les bandes autour des deux oreilles
3. Mettez des barres de métal sur le nez. Le masque doit être collé au visage
4. Presser le masque sur le visage avec les mains pour étancher les fuites d'air

Caractéristiques du produit

- Filtration efficace: filtrage efficace du pollen, des gouttelettes, de la poussière, de la fumée, le taux de filtration est supérieur à 94%
- Purification de 5 couches: non - tissé filament, flexible, épaisseur, particules d'adsorption, filtre à jet de fusion double couche
- Respiration en douceur: insertion flexible de la barre nasale pour assurer une meilleure étanchéité entre la barre nasale et le masque
- Human Engineering Design: Low - Impedance filter
- Joint de sécurité: meilleur Joint d'étanchéité entre une barre de nez en métal doux, une barre de nez et un masque

Avertissement

1. Période de validité et masque avant utilisation
2. Les masques périmés ou endommagés ne doivent pas être utilisés
3. Pas de micro - ondes
4. Vérifiez que les masques et les bandes sont corrects et solides
5. Faute d'oxygène (moins de 19,5% du volume), le masque ne peut pas être utilisé dans l'espace mal ventilé
6. Arrête d'utiliser le masque en cas de dyspnée respiratoire
7. Pour garder le masque propre et éviter de toucher l'intérieur du masque avec la main
8. Les enfants de moins de 3 ans ne sont pas recommandés pour une faible activité pulmonaire
9. Veuillez stocker le respirateur à des températures comprises entre -20°C et 25°C, avec une humidité relative inférieure à 80%

Instruktion för användning



1. Tryck masken mot ansiktet med metallremsan högst upp
2. Placera banden runt båda öronen
3. Forma metallremsan över näsbron och masken ska tydligt över ansiktet.
4. Tryck masken mot ansiktet med båda händerna för att tätta luftläckor.

Produktens egenskaper

- Effektiv filtrering: Filtreringshastighet ovanför 94% med pollen, dropp, damm och smog effektivt
- 5 Layersrening: Icke vävt fibertråd, flexibel måttlig tjocklek, adsorptionspartikel, dubbelskiktfilter
- Mjuk andning: Böjlig infogande nässtång säkerställer optimal förslutning mellan näsbron och masken
- Ergonomisk design: Bekvämt att bära, lågimpedance filter material och ingen lukt
- Säker försegling: Mjuk metallnässtång för bästa förslutning mellan nasal och mask

Varningar

1. Kontrollera utgångsdatum och mask före första användning
2. Används inte efter utgångsdatum eller masken är skadad.
3. Använd inte en mikrovågsugn för att värma den
4. Kontrollera och se till att masken och remmarna var ordentligt och ordentligt fastsatta
5. Fem.Masken kan inte användas i utrymmet med dålig ventilation på grund av syrebrist (under 19,5% vol)
6. Stuta använda mask när det är svårt att andas och ändra en ny
7. För att hålla masken ren, undvik att vidröra insidan av masken med händerna.
8. Ätta.Rekommenderas inte för barn som är yngre än tre år på grund av låg lungkapacitet
9. Förvara respiratorn i ett temperaturintervall -20: 176C till 25 176C och en relativ luftfuktighet som är mindre än 80%.

CERTIFICATE OF CONFORMANCE

Certificate No: 2163-PPE-834/01

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured by

JIANGMEN YANYANG TRADING CO., LTD.

NO.1,4th Floor, Building 2, NO.18 Xinyi Road, Jianghai District,
Jiangmen City, Guangdong Province, China

Continues to fulfil the requirements of

EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory Protective Devices - Filtering Half Masks to Protect Against Particles - Requirements, Testing, Marking

Based on the evaluation of test reports and internal quality control audit reports according to EN 149+A1:2009 and Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex VII (Module C2). This certificate implies that the manufactured products show below are in conformance with the approved EU Type Examination model and meets the requirements of the regulation.

Product Definition

| Model | Class | EU Type Examination Certificate | | |
|-------------------|---------|---------------------------------|------------|---------------|
| | | Serial No | Date | Issuing NB No |
| CRDLIGHT / YY0525 | FFP2 NR | 2163-PPE-834 | 25.06.2020 | 2163 |

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with;

- Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 9.**
- Taking all measures necessary so that the manufacturing process and its monitoring ensure the homogeneity of production and conformity of the manufactured PPE with the type described in the EU type examination certificate.

This certificate is issued on **19/08/2020** and will be valid for one year, until **18/08/2021** if the manufacturer makes no major change in the product designs and manufacturing processes affecting the product performance on the essential health and safety requirement.





Suat KACMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Director



Verify the validity with the QR code

UNIVERSAL



UNIVERSAL
CERTIFICATION

NB 2163

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificate No: 2163-PPE-834

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured by
JIANGMEN YANYANG TRADING CO., LTD.
No.1, 4th Floor, Building 2, No. 18 Xinyi Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong
Province, China
are tested and evaluated according to

EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory Protective Devices - Filtering Half Masks to Protect Against Particles - Requirements, Testing, Marking

Based on the type examination conducted with the evaluation of test reports, technical file according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 5, it is approved that the product meets the requirements of the regulation.

Product Definition

Brand Name: CRDLIGHT **Model:** YY0525

Filtering half mask

Classification: FFP2 NR

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with;

- Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 9.**
- Ongoing successful performance in fulfilment of the requirements set out in **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425** and harmonised standards, ensured by assessments based on **Annex 7 (Module C2)** or **Annex 8 (Module D)** of the regulation no later than 1 year from the beginning of serial production

This certificate is initially issued on **25/06/2020** and will be valid for 5 years, if there is no change in the relevant harmonised standard affecting the essential health and safety requirements.



Suat KACMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Director



Verify the validity with the QR code.