

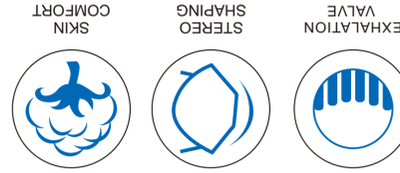
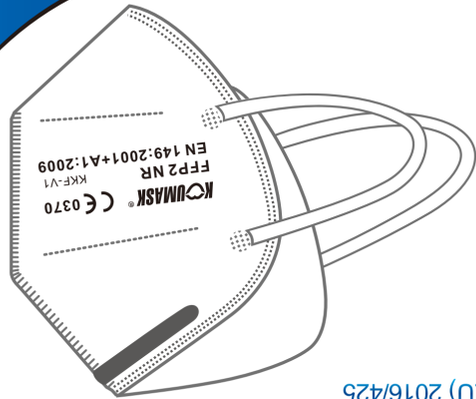
2020-11-6

麦吉 V1 英德 35片(内盒)

29*19*13cm

CM K

35PCS



Partikelfiltrierende Halbmasken FFP2 NR mit Ausatemventil EN 149:2001 + A1:2009 PSA-Verordnung (EU) 2016/425 FFP2 NR Folding Mask with valve



FOLDING PARTICULATE PROTECTIVE MASK WITH VALVE

INDICATIONS FOR USE

The protective mask is intended used for protection against solid and oily particulates, liquid such as coal dust, cement dust, paint fog, oil mist. Single-use.

LIMITATIONS

- Not suitable for working places where open flames exist (such as welding, casting, etc).
It is not suitable for professional protective use such as oxygen deficient, toxic gas environment.
No medical use.

CHECKS PRIOR TO USE

Please check whether the packaging is damaged, whether the mask body is damaged, deformed or has other obvious defects before use.

TRANSPORT CONDITIONS

When transporting this product use original packaging provided. Heavy pressure, direct sunlight, rain and snow should be prevented.

FITTING



- Keep the nose bridge upward and use your hands extending the straps.
Place the respirator on your face to cover the nose, mouth and chin.
Attach each strap at the back of the head.
According to the user's preference and tightness, they can choose to wear the mask with an antislip buckle to change the straps' length.

USE CAUTIONS

- Please check fit of mask prior to use.
It is unlikely that the requirements for leakage will be achieved if facial hair passes under the face seal.
Please do not use the mask under low air quality condition, such as serious contaminants in air, oxygen deficiency.
Do not use the mask in explosive atmosphere.
After use, please discard the mask following local regulation.

STORAGE CONDITION

The product should be stored in a well ventilated, dark and dry environment, keep away from fire, pollutants and possible pollution sources, also, the transport storage's temperature: -20°C--+40°C, relative humidity: <90%RH.

SHELF-LIFE

The protective mask is valid for 2 years with the above storage condition.

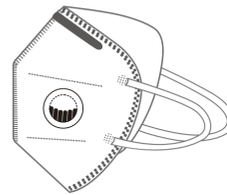
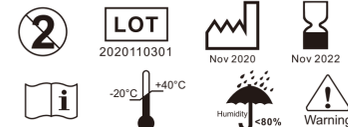
IMPORTANT NOTICE

- It is applicable to protect against particles except for escape purpose, and only applicable to personal protection.
This filtering half masks is designed to protect against particles, it has passed EN 149:2001+A1:2009 to show conformity to the EHSR of PPE regulation (EU) 2016/425.

regulation.
The mask is only for single use, do not use repeatedly.



Partikelfiltrierende Halbmasken FFP2 NR mit Ausatemventil EN 149:2001 + A1:2009 PSA-Verordnung (EU) 2016/425 FFP2 NR Folding Mask with valve



CE0370 MADE IN CHINA

NON-MEDICAL See information supplied by the manufacturer



FFP2 NR Partikelfiltrierende Halbmasken EN 149:2001 + A1:2009 PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Richtige Anwendung

Diese filtrierende Atemschutzmaske FFP2 NR ist gegen feste Stube, flüssige Aerosole, gesundheitsschädliche bzw. mindergiftige Partikel, biologischen Arbeitsstoffen und Viren gemäß EN 149:2001 + A1:2009 zugelassen. Sie darf zum Schutz vor gesundheitsschädlichen, mündlich giftigen Stoffen, die bis zum 10-fachen des Arbeitsplatzgrenzwertes vorkommen können, verwendet werden.

Hinweis

Dieses Produkt schützt den Träger nicht vor Gasen, Giftstoffen, Dämpfen, Lösemitteln und bei Sauerstoffarmut. Das Produkt darf nicht angewendet werden, wenn die Gefahrenkonzentration eine unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit darstellt. Non Medical use.

Vor der Verwendung überprüfen:

Auf Beschädigungen prüfen! Verformte oder beschädigte Atemschutzmasken sollten nicht wiederverwendet.

Lagerung

Die Atemschutzmaske KGH und trocken lagern, ohne direkten Einfall von UV- und Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen. Für Lagerung und verwenden Sie dieses Produkts nur in der Originalverpackung.

Aufsetzanleitung



- 1. Halten Sie das Atemgerät so in der Hand, dass die Bänder frei herunterhängen.
2. Halten Sie das Atemgerät unter das Kinn, mit dem Nasenaufsatz nach außen.
3. Ziehen Sie jetzt das obere Kopfband auf den Hinterkopf. Das untere Kopfband ziehen Sie bis zum Nacken.
4. Passen Sie mit beiden Händen den Nasenbogel Ihrem Nasenrücken an.
5. Vor dem Einsatz im entsprechenden Arbeitsbereich ist eine Dichtstandkontrolle der Atemschutzmaske durchzuführen: a) Legen Sie beide Hände auf die Atemschutzmaske. Achten Sie dabei darauf, daß die Maske am Gesicht nicht verrutscht b) Atmen Sie tief ein. Die Atemschutzmaske sollte sich nun zusammenziehen. Ist dies nicht der Fall, ist der Sitz der Maske bzw. der Kopfbander soweit zu regulieren, bis der Atemschutz richtig, d.h. dicht sitzt.

Warnhinweise

- Verwenden Sie die Maske nicht in explosionsgefahrten Bereichen.
Das Produkt darf nur in ausreichend belüfteten Arbeitsbereichen verwendet werden, die genügend lebensnotwendigen Sauerstoff enthalten und wenn die Gefahrenkonzentration eine unmittelbare Gefahr für Leben oder Gesundheit darstellt.
Verlassen Sie den Arbeitsbereich unverzüglich, falls:
Kein Schutz bei Leckage, z.B. wenn sich Gesichtshaare im Bereich der Dichtung befinden (Bartrager).
Atemschutzmaske bei Beschädigung, hohem Atemwiderstand oder am Ende einer Schicht auszuwechseln und entsorgen.
Niemals Veränderungen an der Atemschutzmaske vornehmen. Die Atemschutzmaske ist nur dann wirksam, wenn sie richtig ausgewählt, angepasst und während der gesamten Zeitsdauer getragen wird, in der der Träger einer Gefahrstoffbelastung ausgesetzt ist.

angepasst und während der gesamten Zeitsdauer getragen wird, in der der Träger einer Gefahrstoffbelastung ausgesetzt ist.

Lagerung:

Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen) + Kühl (-20 bis +40°C), Trocken + Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen. Die Partikelmasken haben eine Unter-Einhält der Lagerbedingungen eine Lagerdauer von 2 Jahren. Das Produkt sollte sauber, trocken und im Temperaturbereich von -20°C und +25°C bei einer maximalen rel. Luftfeuchtigkeit von 80% gelagert werden.

Umweltverträglichkeit und Entsorgung:

Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu befolgen.

CE-Kennzeichnung:

Diese partikelfiltrierende Halbmasken erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 149:2001 + A1:2009, diese entsprechen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung).

Notifizierte Stelle „0370“

LGA Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra (Barcelona) www.applus.com



Partikelfiltrierende Halbmasken FFP2 NR mit Ausatemventil EN 149:2001 + A1:2009 PSA-Verordnung (EU) 2016/425 FFP2 NR Folding Mask with valve

Brand: KOU MASK
Model: KKF-V1
FFP2 NR defined in EN 149:2001+A1:2009
Size: 16cm*10.5cm (Dimension tolerance ist 0.5cm)
Compliant to EN Standards: EN 149:2001+A1:2009
Production batch No: 2020110301
Production date: 03/11/2020
Manufacturer: Han Zhaoqing Sporting Goods Company Limited
Address: NO.2-1, Kangtai Street, High-tech zone, Zhaoqing City, Guangdong Province, P.R.China

ARBITRAGE / KOU MASK
THEODOR-HEUSS-RING 23
50688 KOLN

NON-MEDICAL See information supplied by the manufacturer

CE0370 MADE IN CHINA