

**EN 140:1998, EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000+A1:2006**

Diese Benennung bezieht sich auf die nachfolgend aufgeführten Produkte:

Wolffcraft Art. Nr.	Kennzeichnung am Produkt	Filterklasse	Bezeichnung	Einsatzbereich
495000	Climax 761 - EN 140:1998 Climax760 A1 - EN 14387:2004+A1:2008	1 = Filter mit geringem Aufnahmevermögen	Halbmaste und Ersatzfilter A1	Nur Gasfilter für die angegebenen Gase, nicht für Partikel!
495100	Climax 760 A1 B1E1K1 - EN 14387:2004+A1:2008	1 = Filter mit geringem Aufnahmevermögen	ABEK Ersatzfilter	Nur Gasfilter für die angegebenen Gase, nicht für Partikel!
495200	Climax 760 A1 - EN 14387:2004+A1:2008	1 = Filter mit geringem Aufnahmevermögen	A1 Ersatzfilter	Nur Gasfilter für die angegebenen Gase, nicht für Partikel!
495300	Climax 760 P3 R - EN 143:2000A1:2006	3 = Filter mit hoher Wirksamkeit	P3 Ersatzfilter	Partikelfilter

R "Reusable" gekennzeichnete Filter können öfter als einen Arbeitsgang verwendet werden.

**Warnung:**  
Bitte vergewissern Sie sich, dass diese Atemschutzmaske inklusive der montierten Filterkombination • geeignet sind für die beabsichtigte Anwendung  
• korrekt zusammengebaut sind und richtig passen, das Gewicht der Filter ist je Maske different  
• ersetzt werden, wenn defekt, beschädigt oder abgeflaut sind  
• während des gesamten Auftrahls im Gefährdungsbereich getragen werden  
• nicht bei einem Sauerstoffgehalt von weniger als 19,5% eingesetzt werden  
• nicht in entzündlichen oder explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden  
• nicht bei Arbeiten mit offener Flamme oder Flüssigkeiten benutzt werden  
• nicht benutzt werden, wenn Barthaare den Kontakt zwischen Maske und Gesicht behindern (dies kann ein Lock zur Folge haben)  
• nicht mit Sauerstoff oder sauerstoffangereicherter Luft verwendet werden  
• nicht für Arbeiten an oder neben Hochspannungs- und/oder der relativen Luftfeuchtigkeit geeignet werden  
• entsprechend ein Ersatzfilter ausgetauscht sind, wenn es Gasen/Dämpfen geschützt werden soll oder mit Partikelfiltern, wenn vor Partikeln, z.B. Staub, geschützt werden sollen  
• nur verwendet werden, wenn an den beiden Anschlüssen die gleiche Filterseite montiert ist

**Verlassen Sie den Arbeitsbereich sofort, wenn:**  
• Ihnen das Atmen schwer fällt oder der Atemwiderstand ansteigt  
• Sie sich orientieren oder sich unwohl fühlen  
• das Atemschutzgerät ganz oder teilweise beschädigt wird  
• Schwindel, Benommenheit oder andere Beschwerden auftreten

**Die Nichtbeachtung dieser Warnung und Benutzungsanleitung sowie die nicht sachgerechte Benutzung kann zu Erheblichen Gefahren oder gar katastrophalen Schädigungen führen. Die Nichtbeachtung der vom Hersteller angegebenen Lagerbedingungen kann die Haltbarkeit der Filter beeinträchtigen.**  
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre FachArbeitsbereich zuständige Behörde.

**Technische Spezifikation:**  
Die Filter werden entsprechend der Gas/Partikel am Einsatzplatz gewählt.  
Maximale Umgebungsraumtemperatur = +50° C  
**Warnung:** Eine Verwendung der Produkte bei sehr kalten Temperaturen kann zum Einfrieren der Ventile führen. Es ist nicht erlaubt, dass durch die Verwendung der eingesetzten Materialien Hautirritationen oder allergische Reaktionen auftreten können.

Filtertyp	Farbcode*	Einsatzbereich
A	brown	Organische Gase und Dämpfe (z.B. von Lösungsmitteln) mit Siedepunkt über 65 °C Klasse 1 (A1): Maximale zulässige Konzentration 1000 ppm (0,1 Vol.%) oder 4 x VLE** Klasse 2 (A2): Maximale zulässige Konzentration 5000 ppm (0,5 Vol.%) oder 10 x VLE**
B	grey	Anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blausäure) Klasse 1 (B1): Maximale zulässige Konzentration 1000 ppm (0,1 Vol.%)
E	gntb	Saure Gase und Dämpfe, z.B. Schwefelwasserstoff und Chlorwasserstoff Klasse 1 (E1): Maximale zulässige Konzentration 1000 ppm (0,1 Vol.%)
K	green	Ammoniak und organische Ammoniak-derivate Klasse 1 (K1): Maximale zulässige Konzentration 1000 ppm (0,1 Vol.%)
P	white	Partikel in den Stufen 1, 2 und 3: P1: Maximale zulässige Konzentration 4 x VLE**, nicht gegen krebserezeugende und radioaktive Stoffe, Bakterien, Viren, Pilz Sporen, Enzyme P2: Max. zulässige Konzentration 10 x VLE**, nicht gegen krebserezeugende und radioaktive Stoffe, Viren und Enzyme P3: Maximale zulässige Konzentration 30 x VLE**

\* Der Farbcode ist in den Farben des jeweiligen Filtertyps als Aufkleber auf den Filtern angebracht.  
\*\* VLE= Abgedeutet Arbeitsplatzgrenzwert

**AGW/Benutzer/Auswechsell der Filterkartuschen – siehe bellegende Skizzen**  
Entfernen Sie die alte Filter, indem Sie sie abschrauben. Bevor Sie neue Filtereinsetzen, sollte der Filterdichtung an der Maske auf Verschmutzung oder Beschädigung geprüft werden. Verwenden Sie nur Filter aus der Originalpackung, deren Lagerdatum nicht überschritten ist. Beschädigte Filter nicht benutzen.  
Setzen Sie die neuen Filter in den Maskenriemen ein und vergewissern Sie sich von ihrem festen und dichten Sitz.

**Anlegen der Halbmaste – siehe bellegende Skizze!**  
1. Ziehen Sie die Halbmaste über Mund und Nase und ziehen Sie beide Kopfriemen über den Kopf.  
2. Setzen Sie die Kopfbelegung so an, dass die Halbmaste bequem aber fest sitzen.  
3. Warnung: Sie dürfen, dass die Maske zentriert in Ihrem Gesicht platziert ist.  
4. Make sure the mask is sitting correctly on the face.

**TIGHTEN:**  
Wir weisen daran, dass bei Personen mit Bärten unter Umständen kein ordnungsgemäße Dichtigkeit erzielt werden kann!



**Fit Check:**  
• Press the palm of your hand over the exhalation valve cover and exhale gently.  
• If no air leaks are being noticed from face and mask a proper fit has been achieved.  
• If a leak has been detected reposition the respirator and readjust the tension of the head straps to eliminate leakage.  
• Repeat the fit check.  
• Wiederholen Sie die obigen Schritte bis ein dichter Sitz erzielt wird.

**Dichtkontrollen:**  
• Legen Sie die Handfläche über das Ausatemventil und atmen Sie langsam aus.  
• Wenn keine Luft zwischen dem Maskenriemen und dem Gesicht entweicht, wurde ein ordnungsgemäßer Sitz erzielt.  
• Wenn Sie dagegen ein Entweichen von Luft bemerken, korrigieren Sie den Sitz der Maske auf dem Gesicht oder verändern Sie die Spannung der Maskenriemen.  
• Wiederholen Sie die obigen Schritte bis ein dichter Sitz erzielt wird.

**Wenn Sie keinen ordnungsgemäßen Sitz erzielen können, so betreten Sie auf keinen Fall den Gefahrenbereich!**  
**Reinigung, Desinfektion und Pflege:**  
Entfernen Sie die Atemschutzmaske und reinigen Sie den Maskenkörper mit einem weichen Tuch und warmem Wasser – bitte keine Lösungsmittel oder scharfe Reibmittel verwenden. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmitel in Kontakt treten. Vor der Aufarbeitung der Maske, gut abgetrocknet werden. Verändern oder modifizieren Sie auf keinen Fall diese Produkte. Ersetzen Sie notwendige Dinge nur mit Original WISENT-Teilen.  
**Lagerung/Aufbewahrung:**  
Die Halbmaste und Ausrüstung Filter sollten in ihrer Originalverpackung in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung idealerweise bei Raumtemperatur aufbewahrt werden. Niedrigere Lager- temperatur sind für das Atemgerät und die Filter zwar ausreichend, jedoch führt ein längerer Aufenthalt in Elastizität des Atemschutzgerätes, was die Dichtigkeit führen kann. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Vermerken Sie das Datum des Verschleiß- sets, denn beidseitig geöffnete oder in Gebrauch befindliche Filter dürfen höchstens weitere 6 Monate verwendet werden, korrekte Lagerung (s. oben) vorausgesetzt. Ungelieferte Filterkartuschen sollten ebenfalls trocken bei Raumtemperatur aufbewahrt werden. Die maximale Produktlebensdauer beträgt insgesamt 5 Jahre (Lagerzeit = Gebrauchsdauer). Das Ende der Lager- beziehungsweise Fähigkeit der Filter entnehmen Sie dem Aufkleber auf dem Filter z.B. 04-2028 (April 2028).

**Entsorgung:**  
Die Filter müssen unter Einhaltung der relevanten lokalen Abfallbegleitungschriften entsorgt werden. P- und A-Filter sind als normaler Abfall zu entsorgen, während alle anderen Filter als Sonderabfall zu betrachten. Alle anderen Gas- und Kombinationsfilter sind immer als Sonderabfall zu behandeln (auch im unverbrauchten Zustand).  
**CE Zertifizierung:**  
Dieses Atemschutzgerät erfüllt die Anforderungen der Verordnung EU2016/425 und ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet. Die harmonisierten Normen sind EN 140:1998 über wiederverwendbare Halbmasten, die in Kombination mit Gasfiltern EN 14387:2004+A1:2008, Partikelfiltern EN 143:2000+A1:2006 oder in Kombination Gas-Partikelfiltern EN 14387:2004+A1:2008, ein komplettes Atemschutzgerät bilden.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE Approvals:**  
This respirator meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and bears the CE mark. The harmonised standards are EN 140:1998 on reusable half-masks that form a complete respirator in combination with gas filters to EN 14387:2004+A1:2008, particle filters to EN 143:2000+A1:2006 or combination gas particle filters to EN 14387:2004+A1:2008.  
Certification has been issued by: AITEF, Plaza



**CE 0161**
**Hingamisteede kaitsevahendide kasutusjuhend - halmaske ja reservefilterid**  
**EN 140:1998, EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000+A1:2006**

**Denne brochure er omfattet følgende produkter:**

wolffcraft art. nr.	Produktet omfattet af	Følgende produkter:	Betegnelse	Anvendelsesområde
495000	Climax 761 - EN 140:1998 Climax760 A1 - EN 14387:2004+A1:2008	1 = Filter med lav absorberingsenergi	halmaske og reservefilter A1	Kun gasfilter til de angivne gasser, ikke til partikler!
495100	Climax 760 A1B1E1K1 - EN 14387:2004+A1:2008	1 = Filter med lav absorberingsenergi	ABEK reservefilter	Kun gasfilter til de angivne gasser, ikke til partikler!
495200	Climax 760 A1 - EN 14387:2004+A1:2008	1 = Filter med lav absorberingsenergi	A1 reservefilter	Kun gasfilter til de angivne gasser, ikke til partikler!
495300	Climax 760 P3 R - EN 143:2000A1:2006	3 = Filter med høj effektivitet	P3 reservefilter	Partikelfilter

Filter mærket med R "Reusable" kan anvendes mere end én arbejdsgang.

**Advarsel:**
Kontakt:
• i dette åndedrætsudrust, herunder den monterede filterkombination,
• er eget til den planlagte brug
• er monteret korrekt og passer rigtigt sammen
• udsiktes, hvis det er defekt, beskadiget eller uldbedt
• udsættes under brug for direkte sollys
• ikke benyttes ved høj luftfugtighed
• ikke benyttes ved ibrindbare eller eksplosionsfarlige områder
• ikke anvendes til arbejde med metal eller flydende metal
• ikke anvendes, hvis skagbar forlinder kontakt mellem maske og ansigt (dette kan medføre en utæthed)

• ikke anvendes med et eller flere luftfilter
• opbevares i anbefalede temperaturer/da og/lager luftfugtighed
• er pågældende udstyret med et gasfilter, hvis det kræves beskyttelse mod gasser/dampe, eller med partikelfilter, hvis det kræves beskyttelse mod partikler, eks. støv
• kun benyttes, hvis der er monteret samme slags filtre på begge luftledninger

**Fordal omendelse arbejdsområdet, hvis**
du har svært ved at trække vejret, eller det bliver mere anstrengende at trække vejret
• du kan lufte eller smage faldstoffer
• åndedrætsventer bliver hejt eller delvist beskadiget
• du bliver svimmel, omvendt eller får andre former for ubehag

**Tilrådesatte af denne avis og brugervejledning samt forkeret brug kan medføre sygdomme eller endda være skadelig**
**Kontakt din lokale myndighed for sikkerhed på arbejdspladsen, hvis du har spørgsmål!**

**Tekniske specifikationer:**

Filtere vælges alt efter gassen/partiklerne på anvendelseststedet. Maksimal anvendelsestemperatur: + 50 °C.

**Advarsel:** Hvis produktene anvendes ved meget høje temperaturer, kan den vedvarende, at ventilerne fryser til. Der er ikke kendskab til forudretninger eller allergeiske reaktioner ved brug af de anvendte materialer.

Filtertype	Anvendelse
A	brun
B	grå
E	gul
K	grøn
P	hvid

\* Føreløbet fremgår af et klistermærke på filterene i den pågældende filtertype farver
\*\* AGV står for Arbejdspladseventilator

**Monterings-udrustning af filteretypor - se vedlagte skitser!**

Fjern de gamle filtre ved at skru dem af. Inden du sætter nye filtre i, skal du kontrollere, om filtertilslutningsgrunden på masken er beskadiget eller beskadiget. Anvend kun filtre fra originaludbyggeren, hvis opbevaringsdato ikke er overskredet. Brug ikke økologiske filtre. Indsæt de gamle filtre i masken, og kontroller, at filteret sidder fast og slutter tæt.

**Sådan tages halmasken på - se vedlagte skitser!**
1. Placer halmasken over mund og næse, og træk begge hovedbånd over hovedet
2. Træk i hovedstængerne, til halmasken sidder behageligt men fast.
Kontroller, at masken er påført med det rigtige

**OBS:** Vær opmærksom på, at masken evt. ikke kan slutte ordentligt tæt til på personer med skæg

**Sådan tages halmasken på - se vedlagte skitser!**
1. Placer halmasken over mund og næse, og træk begge hovedbånd over hovedet
2. Træk i hovedstængerne, til halmasken sidder behageligt men fast.
Kontroller, at masken er påført med det rigtige

**OBS:** Vær opmærksom på, at masken evt. ikke kan slutte ordentligt tæt til på personer med skæg

**Tætningskontrol:**

- Læg håndfladen over åndedrætsventen, og lad langsomt ud.
- Hvis der ikke slipper luft mellem masken og ansigtet, så sidder masken korrekt.
- Men hvis der kommer luft, så skal du justere placeringen af masken på ansigtet, eller justere tilslutningsdelen af båndene.
- Gøtting overværet, indtil maskens slutter tæt til.

**Hvis du ikke får masken til at sidde korrekt, må du under ingen omstændigheder brette færeløset!**

**Rennging, desinfektion og vedligeholdelse:**

Fjern filterne efter hver brug, og rengør masken med en blød klud og varmt vand – brug ikke opløs- ningemidler eller sæbe til rengøringssmidler. Åndedrætsmateriel og filtrene gøres ikke skade af almindelige rengøringsmidler, hvis opbevaringsdato ikke er overskredet. Brug ikke vaskemiddel.
Vær opmærksom på, at filtere ikke kan bruges til rengøringssmidler.
Masken skal udsættede tørføres længe nok efter rengøring, før tilslutninger er tilsluttet til disse produkter.

Anvend kun vaskemiddel originale WESSTER®-blydere, hvis der skal foretages ændringer til masken.

**Opbevaring:**
Halmasken og filtre, der er påkrævet ud, bør opbevares i originalemballageen i et tørt miljø uden skade i lyse stoffer, og helst ved stuetemperatur.
Åndedrætsmateriel og filtrene gøres ikke skade af almindelige rengøringsmidler, hvis opbevaringsdato ikke er overskredet.
Bekymløst med direkte sollys og varme.
Noter:
Da brug for udskiftningen af filtre, skal de allerede åbnede filtre eller filtre, der er i brug, højst må anvendes i yderligere seks måneder, forudsat at de er opbevaret korrekt (se ovenfor).
Udbødte filtertyper skal ligesådes opbevares tæt og ved stuetemperatur.
Den maksimale produktlevetid ved korrekt opbevaring er i alt fem år (opbevarings- + anvendelsestid).
Det fremgår af klistermærket på filteret, f.eks. 04-2028 (april 2028), hvornår opbevarings-anvendelsestiden udløber.

**Bortskaffelse:**
Filterne skal bortskaffes i henhold til de relevante lokale regler for bortskaffelse af affald. P- og A-filre behandles som normalt affald. Men hvis de har været anvendt i forbindelse med farlige stoffer, skal de behandles som farligt affald. Alle andre gasser- og kombinationsfilter skal håndteres som farligt affald (også i brug).

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www.wolffcraft.com/en/customer-service/certifications

Kontrolstuet: ATEX, Plaza de Emilio Sala, 1-03801 Alcoy-Alicante, Spain (NB 0161)

**CE-certificering:**
Dette åndedrætsudrust opfylder kravene i direktivet EU2016/425 og er mærket med CE-symbolet.
De harmoniserede standarder i EN 140:1998 vedr. generelledele halmaskes, som sammen med CE-mærket EN 14387:2004 + A1:2008 og partikelfilter i EN 143:2000+A1:2006 eller sammen med gaspartikelfilter i EN 14387:2004 + A1:2008 udgør et komplet sæt af standarder til CE-certificering.

Oversetelsesmønstre/kravingerne kan findes under:
https://www







