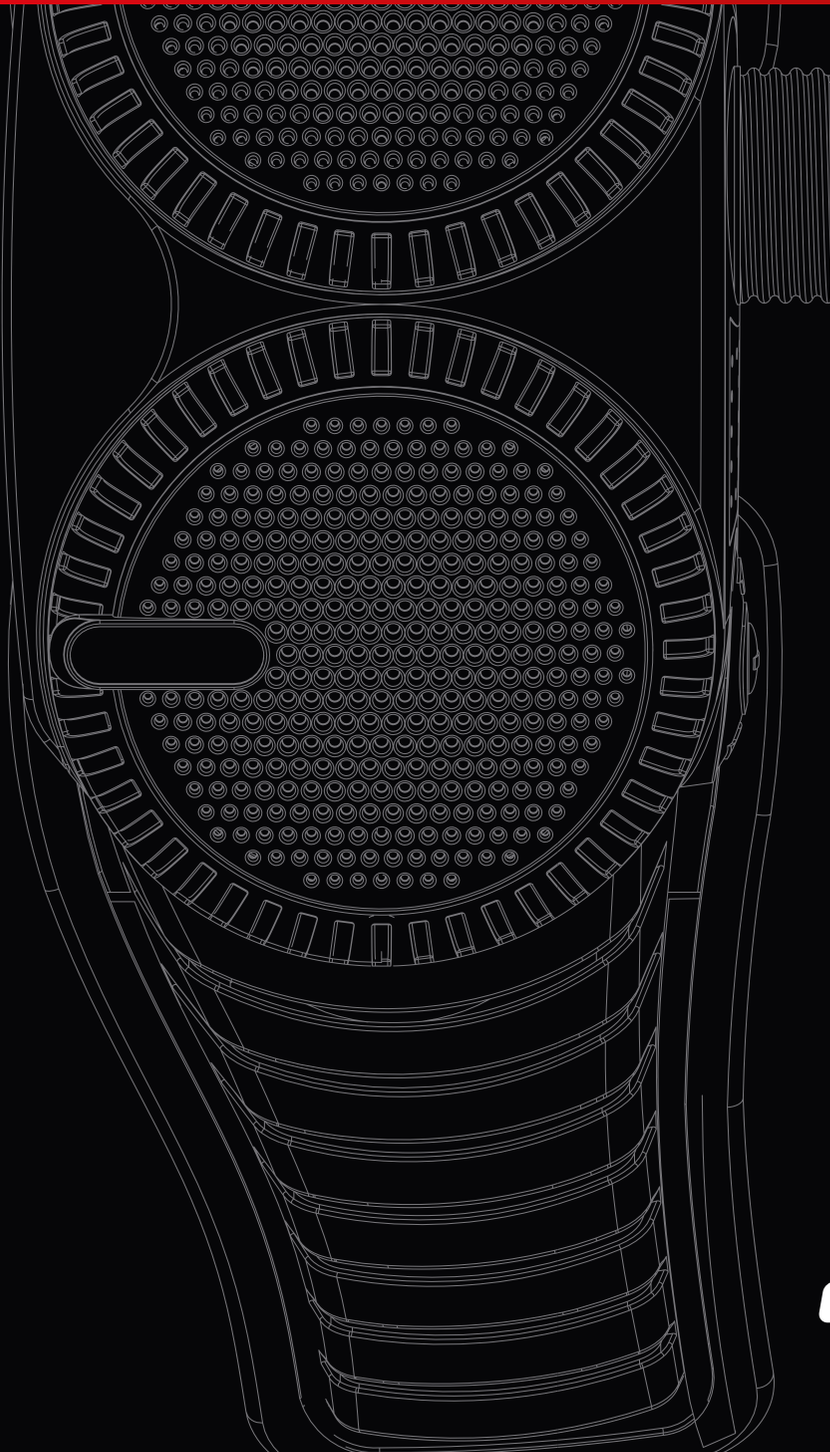


# CleanAIR®

POWERED AIR PURIFYING RESPIRATORS

أنظمة التنقية والتهوية لوقاية المسالك الهوائية



CleanAIR®

/// Malina Safety®

**CleanAIR® هي العلامة المسجلة لشركة مالينا سيفتي (MALINA-Safety)** وهي شركة متخصصة منذ عام 1993 في مجال تصميم وتطوير أنظمة التنقية والتهوية التي تهدف إلى حماية المسالك الهوائية في الأجواء الصناعية الصعبة وفي مجال الصناعات الكيماوية وصناعة الأدوية والأغذية وفي مجال الزراعة. تعد خبرة الشركة في هذا المجال وإملاكها معامل للتصميم والتطوير ونظم مراقبة الجودة ISO 9001 و AQAP 2110 كلها ضمانات لمنتجات عالية الجودة. تصدر الشركة منتجات بعلامتها التجارية CleanAIR® إلى أكثر من 30 دولة على مستوى العالم كما أنها تقوم أيضا بإنتاج أجهزة بعلامات تجارية خاصة لعملائها المميزين. وقد توجت خبرات الشركة في مجال صناعة أجهزة حماية الجهاز التنفسي والمسالك الهوائية بأن قامت في عام 2007 بتطوير نوع جديد من وحدات التنقية CA Military خصيصا لوحدة قوات الناتو.

### أنظمة التنقية والتهوية لوقاية المسالك الهوائية CleanAIR®

أنظمة حماية المسالك الهوائية من CleanAIR® هي أنظمة قائمة على الضغط الشديد للهواء في منطقة التنفس. وحدة التنقية التي يتم تثبيتها بواسطة حزام حول خصر المستخدم تقوم بتنقية الهواء المستمد من الوسط المحيط ثم يتم بعد ذلك توصيل الهواء بواسطة خرطوم إلى القناع الواقي. الضغط الناتج عن هذه العملية يمنع دخول أي مواد ضارة إلى منطقة التنفس بالقناع. كما أن هذا الضغط يضمن درجة عالية من الراحة للمستخدم حتى مع ساعات طويلة من الاستخدام.

### أهمية حماية الجهاز التنفسي والمسالك الهوائية

إن مخاطر الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي والمسالك الهوائية مشكلة كبيرة تتعلق بكل من العامل وصاحب العمل. إذا كانت الرئتان عرضة لنسب كبيرة من الغبار والعوادم الناتجة عن أعمال اللحام وغيرها من المواد الضارة والغازات السامة والأبخرة يمكن أن يؤدي الأمر في النهاية إلى ضعف في وظائف الرئتين والجهاز التنفسي ككل بل و الفشل التام في تأدية الوظائف. كما أن المواد عالية الضرر من الممكن أن يكون لها مضاعفات خطيرة على باقي أجهزة الجسم. يمكننا تجنب هذه المخاطر عن طريق استخدام وسائل حماية المسالك الهوائية والتي تعد أفضل طرق حماية المستخدم وأكثرها راحة.

# وحدة التنقية BASIC 2000

وحدة تنقية وتهوية CleanAIR® Basic 2000 توفر تنقية فعالة للهواء الملوث بالمواد الضارة والتي قد تكون في صورة جزيئات كالغبار والدخان والغازات السامة والغير سامة والذريبات الصلبة والسائلة والبكتيريا والفيروسات.



**وحدة التنقية CleanAIR® Basic FLOW CONTROL**  
هي وحدة تنقية هواء مزودة بنظام إلكتروني للتحكم في معدل ثابت لتدفق الهواء ومزودة أيضا بنظام متطور لتنبيه المستخدم في حالة ضعف تدفق الهواء. هذه الوحدة تخطر المستخدم بحالة إتساح الفيلتر وبمستوي استهلاك شحن البطارية.

**وحدة التنقية CleanAIR® Basic DUAL FLOW**  
هي الشكل الإقتصادي من وحدات التنقية وهي تتميز بإمكانية الإختيار من بين مستويين لتدفق الهواء ECO و TURBO. تتميز هذه الوحدة بسهولة صيانتها.

#### المميزات:

- تصميم متماسك ووزن خفيف
- نظام للتحكم في معدل ثابت لتدفق الهواء
- نظام الكتروني متطور لتنبيه المستخدم
- أزرار للتحكم مع لوحة مضاءة بتقنية LED

#### مجالات الاستخدام:

- الأجواء الصناعية المشبعة بالأتربة - أعمال اللحام والصفل
- مجال صناعة السيارات
- مجال البناء
- مجال صناعة الأغذية



#### المواصفات التقنية للمنتج

معدل تدفق الهواء 140-210 لتر في الدقيقة - يمكن الاختيار بين ثمانية مستويات لمعدل التدفق ( بالنسبة للطراز CleanAIR® Basic Dual Flow معدل التدفق 160-200 لتر في الدقيقة)

الوزن 900 جم ( بما في ذلك البطارية)

معدل الضوضاء الصادرة عن الوحدة 61 ديسيبل

الأبعاد 191 مم/ 173 مم/ 104 مم

نوع البطارية ٤٠٨ فولت/ ٤٠٥٠ أمبير في الساعة NiMH

المنتج حاصل على شهادة

EN 12941 TH2/TH3 PSL (CAB Flow Control), EN 12941 TH1 PSL (CAB Dual Flow)

#### كود المنتج

82 00 00PA وحدة CleanAIR® Basic Flow Control مع ملحقاتها (حزام للتثبيت، شاحن للبطارية، بطارية، جهاز لقياس معدل تدفق الهواء)

80 00 00 XPA وحدة CleanAIR® Basic Dual Flow مع ملحقاتها (حزام للتثبيت، شاحن للبطارية، بطارية، جهاز لقياس معدل تدفق الهواء)

70 00 60B خرطوم خفيف مرن (صمام bayonet CA40x1/7")

# وحدة تنقية الهواء AerGO®

وحدة للتنقية والتهوية واسعة الإستخدام مصممة لحماية الجهاز التنفسي في المناطق الصناعية المشبعة بالأتربة وما شابهها من مواد ضارة كالغازات والأبخرة. هذا المنتج مزود بإمكانية التحكم في معدل ثابت لتدفق الهواء كما أنه مزود أيضا بنظام إلكتروني لتنبيه المستخدم في حالة الانخفاض المفاجئ في معدل تدفق الهواء أو في حالة ضعف شحن البطارية.

#### مميزات المنتج:

- تصميم ذكي خفيف الوزن
- قطع جانبي نحيف - 10م فقط
- تعمل بشكل متواصل حتى 10ساعات
- المدة اللازمة لشحن البطارية 3ساعات فقط
- إمكانية التحكم في معدل ثابت لتدفق الهواء وذلك بغض النظر عن حالة الفيلتر أو درجة شحن البطارية
- المنتج به جهاز إنذار مزود بشاشة وخاصة الهزاز. يعمل جهاز الإنذار للتنبيه في حالة تدفق الهواء بصورة غير كافية وفي حالة نفاذ شحن البطارية
- بالمنتج أيضا حزام ذكي التصميم و سهل التغيير

#### مجالات استخدام المنتج:

- الأجواء الصناعية المشبعة بالأتربة والمواد الضارة كالغازات والأبخرة
- قطاع صناعة السيارات وبناء السفن
- مجالات اللحام والصقل وتهذيب الأسطح
- مجال البناء، الزراعة



→ powered air purifying respirators CleanAIR®

Malina Safety®

# وحدة تنقية الهواء AerGO®



## كود المنتج

30 00 00PA

## CleanAIR AerGO® بملحقاتها

(حزام للتثبيت، شاحن البطارية، بطارية، فلاتر PSL R، جهاز لقياس معدل تدفق الهواء)

70 00 60

## خرطوم خفيف مرن

(صمام CA40x1/7" - CA40x1/7")

## المواصفات التقنية للمنتج

معدل تدفق الهواء ١٦٠ لتر/دقيقة و ٢١٠ لتر/دقيقة

الوزن ٩٨٠ جم (بما في ذلك البطارية)

معدل الضوضاء الصادرة عن المنتج ٧٠ ديسيبل بحد أقصى

أبعاد المنتج ٢٣٥مم/١٢٦مم/٦٥مم

نوع البطارية Lilon ١٤٠٤ فولت/٢٠٦ أمبير في الساعة

المنتج حاصل على شهادة رقم TH2/TH3 12941 EN

# وحدة تنقية الهواء 2F Chemical

الجيل الجديد من وحدات التنقية والتهوية مصمم لإزالة المواد الضارة والتي قد تكون في صورة غازات وأبخرة وجزيئات أو مزيج منها جميعا. تتميز هذه الوحدة بمقاومتها الميكانيكية و بمقاومتها للمواد الكيماوية وللأشعة فوق البنفسجية. يسهل تنظيف الوحدة بمجرد الرش بالماء وذلك بفضل الحماية من IP65. نظام الغلق التلقائي يمنع الاتساخ بأي جزيئات صلبة عند تغيير الفلاتر.



## مميزات المنتج:

- ذات تصميم متماسك وخفيفة الوزن
- سهلة التنظيف (فقط برشها بالماء)
- نظام تحذير إلكتروني متطور
- مزودة بشاشة ملونة TFT تبين المعلومات الضرورية بشكل واضح
- ثلاثة أنظمة للتحكم في المنتج : نظام للقناع الواقي، نظام لغطاء الوجه ونظام الأسبستوس
- المدة اللازمة لشحن البطارية 3 ساعات فقط

## مجالات الاستخدام:

- المناطق الصناعية كثيفة الإشغال
- مناطق الصناعات الكيماوية
- المعامل
- مجال صناعة الأدوية
- أعمال الترميم

## كود المنتج

51 00 00FCA	وحدة CleanAIR® Chemical 2F بملحقاتها (حزام للتثبيت، شاحن للبطارية، بطارية، جهاز لقياس معدل تدفق الهواء)
51 00 00FDA	وحدة CleanAIR® Chemical 2F بملحقاتها (حزام قابل للتنظيف، شاحن للبطارية، بطارية، جهاز لقياس معدل تدفق الهواء)
70 00 60	خرطوم خفيف مرن (صمام "CA40x1/7" - CA40x1/7")

## المواصفات التقنية للمنتج

معدل تدفق الهواء 120-235 لتر/الدقيقة
الوزن 960 جم (بما في ذلك البطارية)
معدل الضوضاء الصادرة عن المنتج 62 ديسيبل بحد أقصى
الأبعاد 240 مم/110 مم/120 مم
نوع البطارية Lilon ١٤٤٤ فولت/ ٢٦ أمبير في الساعة
المنتج حاصل على شهادة رقم EN 12941 TH2/TH3, EN12942 TM2/TM3

# وحدة تنقية الهواء 3F Chemical

الجيل الجديد من وحدات التنقية والتهوية مصمم لإزالة المواد الضارة والتي قد تكون في صورة غازات أو أبخرة أو جزيئات أو مزيج منها جميعا. الكفاءة العالية لهذه الوحدة ومقاومتها الميكانيكية ومقاومتها للمواد الكيماوية وللأشعة فوق البنفسجية ودرجة الحماية IP65 كلها مميزات توفر الوقاية الكافية للمستخدم حتى في أكثر ظروف العمل قسوة وفي قطاع الصناعات الكيماوية وفي المعامل وصناعة الأدوية. المنتج مزود بشاشة ملونة تبين كل المعلومات الضرورية.



#### مميزات المنتج:

- سهولة التنظيف (بالرش بالماء)
- نظام تنبيه إلكتروني متطور
- شاشة TFT ملونة
- نظامان للتحكم نظام للقناع الواقي، نظام لغطاء الوجه
- المدة اللازمة لشحن البطارية 3 ساعات فقط

#### مجالات استخدام المنتج:

- المناطق الصناعية كثيفة الإشغال
- مناطق الصناعات الكيماوية
- المعامل
- مجال صناعة الأدوية
- أعمال الترميم

#### كود المنتج

52 00 00FCA	وحدة CleanAIR® Chemical 2F بملحقاتها (حزام للتثبيت، شاحن للبطارية، بطارية، جهاز لقياس معدل تدفق الهواء)
52 00 00FDA	وحدة CleanAIR® Chemical 2F بملحقاتها (حزام قابل للتنظيف، شاحن للبطارية، بطارية، جهاز لقياس معدل تدفق الهواء)
70 00 60	خرطوم خفيف مرن (صمام CA40×1/7" - CA40×1/7")

#### المواصفات التقنية للمنتج

معدل تدفق الهواء 120-235 لتر/الدقيقة
الوزن 1 100 جم (بما في ذلك البطارية)
معدل الضوضاء الصادرة عن المنتج 62 ديسيبل بحد أقصى
الأبعاد 320 مم/200 مم/150 مم
نوع البطارية Lilon 1464 فولت/2066 أمبير في الساعة
المنتج حاصل على شهادة رقم EN12941 TH2/TH3, EN12942 TM2/TM3

هو الحل الامثل لأماكن العمل التي تتوفر فيها إمكانية ربط الوحدة بمصدر مركزي للهواء المضغوط أو بجهاز ضغط هواء. يوفر هذا المنتج درجات عالية من الحماية بفضل معدلات تدفق الهواء الكبيرة حتى في أجواء العمل الأكثر صعوبة.



#### CleanAIR® Pressure Flow Master وحدة

توفر هذه الوحدة إمكانية تنظيم كمية الهواء المتدفق من المصدر المركزي للهواء المضغوط أو من جهاز ضغط الهواء وتحافظ على مستوى التدفق ثابتا بغض النظر عن تغير ضغط الهواء عند فتحة دخوله. الوحدة مزودة ليس فقط بمنظم لمستوى التدفق بل أيضا بصافرة إنذار لتنبية المستخدم في حالة انخفاض الضغط عند مدخل الهواء عن الحد الأدنى للمستوي المثالي.

#### المميزات:

- خفيف الوزن
- إقتصادي
- معدل مرتفع لتدفق الهواء
- نظام إنذار في حالة انخفاض الضغط

#### مجالات الاستخدام:

- صناعة السيارات - اللحام والصقل وتهذيب الأسطح
- المناطق الصناعية كثيفة الإشغال
- الصناعات الكيماوية
- المعامل



# Pressure

## جهاز تنقية الهواء المضغوط CleanAIR® Conditioner

هو جهاز يوفر تنقية إضافية للهواء المضغوط إذا ما لم تتفق جودة الهواء ومعايير EN12021. الفيلتر يزيل الجزيئات الصلبة والضبب الزيتي والروائح الكريهة الموجودة في أنابيب الهواء المضغوط . بالوحدة إمكانية تزويد عاملين بالهواء المرشح في نفس الوقت.



### المواصفات التقنية للمنتج

معدل تدفق الهواء 160-250 لتر في الدقيقة

ضغط الهواء عند المدخل 400-1000 كيلوباسكال

الوزن 280 جم

معدل الضوضاء الصادرة عن الوحدة 61 ديسيبل بحد أقصى

صمام مدخل الهواء متناسب مع RECTUS25,26 و CEYN320

صمام مخرج الهواء CA40x1/7"

المنتج حاصل على شهادة رقم EN 14594 ، درجة 2A/3A/3B

### المواصفات التقنية للمنتج

الوزن 6,8 كجم

الأبعاد 380 / 200 مم

ضغط مدخل الهواء 300-1000 كيلو باسكال

صمام الربط عند مدخل الهواء متناسب مع RECTUS25,26 و CEYN320

مدخل واحد للهواء المضغوط/ فتحتان لخروج الهواء المرشح

### كود المنتج

67 00 00 وحدة CleanAIR® Flow Master مع ملحقاتها  
(حزام للتثبيت، جهاز لقياس معدل تدفق الهواء)

70 00 60 خرطوم خفيف مرن  
(صمام CA40x1/7" - CA40x1/7")

61 00 50 CleanAIR® Conditioner مع حامل  
(صمام CA40x1/7" - CA40x1/7")

# أقنعة واقية

أقنعة واقية خفيفة الوزن لحماية الوجه والمسالك الهوائية. الأقنعة مزودة بدعامة لتثبيتها على الرأس كما يمكن التحكم في هذه الدعامة حسب حجم الرأس الأمر الذي يوفر قدرا عاليا من الراحة. كما يمكن التحكم في حجم القناع ليتناسب مع مؤخرة العنق والرقبة. مجال واسع أمام العينين لرؤية كاملة مزودة بخاصية منع الغشاوة أو الرؤية الضبابية.

## قناع قصير CA-1

مجالات الاستخدام:

- المناطق المتربة التي لا تتطلب حماية خاصة للرقبة والكتفين
- أماكن العمل التي لا تتطلب حماية ضد المواد الكيماوية

## قناع طويل CA-2

مجالات الاستخدام:

- أماكن العمل المشبعة بالأتربة، الصناعات الكيماوية، مراكز الدهان، المعامل، صناعة الأدوية

## قناع واق واسع الاستخدام CA-10

مجالات الاستخدام:

- أماكن العمل المشبعة بالأتربة، الصناعات الكيماوية، مراكز الدهان، المعامل، صناعة الأدوية
- بيئة العمل التي تتطلب درجة حماية عالية ضد الكيماويات



### كود المنتج

#### CA-1

71 01 00 قناع قصير- برتقالي اللون

71 01 00B قناع قصير- أزرق اللون

#### CA-2

71 02 00 قناع طويل برتقالي اللون

71 02 00B قناع طويل أزرق اللون

71 02 00G قناع طويل رمادي اللون  
(مقاومة للمواد الكيماوية)

#### CA-10

71 10 00 قناع واسع الاستخدام برتقالي اللون

71 10 00B قناع واسع الاستخدام أزرق اللون

71 10 00G قناع واسع الاستخدام رمادي اللون

→ headtops

# أقنعة واقية

Malina Safety



# درع واق خفيف الوزن CA-3

يوفر حماية كافية للوجه والمسالك الهوائية أثناء الصقل والأعمال المشابهة. الدرع مزود بدعامة لتثبيتها على الرأس. الدعامة مريحة ويسهل التحكم في حجمها حسب حجم الرأس. الدرع متوفر بنوعين مختلفين من الزجاج: النوع الأول مصنوع من البولي كربون - وهو يتميز بمقاومة ميكانيكية عالية. مناسب لأعمال الصقل. طبقا لمعايير EN 166 يحمي هذا الدرع ضد اصطدام الجزيئات متوسطة القوة. النوع الثاني مصنوع من الأستات - يتميز بدرجة عالية من المقاومة للمواد الكيماوية. هذا الدرع مناسب لبيئة العمل التي تتطلب حماية ضد الكيماويات. مصنوع طبقا لمعايير EN 166 التي تضمن توفير حماية ضد المواد السائلة.

#### مجالات الاستخدام:

- بيئة العمل المشبعة بالأتربة والتي لا تتطلب حماية الرقبة والكتفين
- أماكن العمل التي لا تستوجب درجة حماية مرتفعة ضد الكيماويات
- الأجواء الصناعية كثيفة الإشغال كالصقل وتهذيب الأسطح
- أعمال البناء



#### كود المنتج

71 03 00

درع لأعمال الصقل CA-3 (من البولي كربون)

71 03 01

درع CA-3 ذو درجة حماية أكبر (من الأستات)

# خوذة واقية CA-40

هي مزيج من الدرع الواقي المخصص لأعمال اللحام والخوذة مع أنبوب للمد بالهواء مما يوفر حماية كافية للرأس والمسالك الهوائية والبصر والسمع في الأجواء الصناعية الصعبة. تصميم الخوذة ذكي و يمنح الراحة الكاملة. الأنبوب المخصص لضخ الهواء يضمن وصول كميات معتدلة من الهواء المنقى إلى منطقة التنفس ويوفر بذلك درجة عالية من الحماية لعامل اللحام. الدرع القلاب مزود بفلتر V9-13 DS.



#### المميزات:

- هي مزيج من أربع وسائل للوقاية
- (حماية الرأس/ المسالك الهوائية/ البصر/ السمع)
- مريحة ومتوازنة التصميم
- مقاومة ميكانيكية عالية

#### مجالات الاستخدام:

- الأجواء الصناعية الصعبة
- مجال صناعة السيارات، الترسانات، أعمال البناء

#### كود المنتج

70 40 01

الخوذة الواقية CA-40 المزودة بأنبوب للمد بالهواء و فلتر  
من نوع Balder V9-13 DS

# قناع اللحام CA-20

الجيل الجديد من أقنعة اللحام CA-20 بتصميمه المبتكر وبأنبوب الهواء المزود به يوفر إمكانية التحكم في اتجاه تدفق الهواء ويضمن في نفس الوقت درجة قصوى من حماية عامل اللحام في ظروف العمل الصعبة. أقنعة اللحام CA-20 مزودة أيضا بفيولترات Grand Balder التي تستخدم أحدث التقنيات. قناع CA-20 يمثل مزيج من الجودة البصرية العالية 1/1/1 وأعلى درجات حماية المسالك الهوائية TH3.

## المميزات:

- تصميم جذاب ووزن خفيف
- أنبوب هواء مدمج بجسد القناع
- إمكانية التحكم في اتجاه تدفق الهواء
- سهولة وسرعة تغيير الكمامة
- مجال رؤية واسع 86x79 مم
- تقنية ADC plus والتي تعني أفضل جودة بصرية 1/1/1
- دقة متناهية في إظهار الألوان بفضل فلتر الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء
- مريح باستخدام القناع في أعمال الصقل أيضا

## مجالات الاستخدام:

- قناع اللحام مصنوع بدرجة كبيرة من الاحترازية وهو مناسب لكل أعمال اللحام وأساليبه.



## كود المنتج

70 20 70

قناع اللحام الواقي CA-20 مع فیلتر  
Balder Grand V9-13 DS ، كمامة وأنبوب هواء

70 20 81

قناع اللحام الواقي CA-20 مع فیلتر  
Balder Grand V6-8/9-13 GDS ، كمامة وأنبوب هواء

# الفلتر



تطور شركة مالينا سيفتي برنامج شامل لإنتاج الفلاتر وتقدم بذلك إمكانيات إختيار واسعة لمختلف المجالات الصناعية ، صناعة الأدوية والمعامل ومجال الزراعة. فلتر CleanAIR® يتم توريدها عادة مع صمام ربط RD40×1/7" طبقا لمعايير EN 148-1.

## فلتر للجزيئات العالقة:

تريل أنواع كثيرة من الشوائب التي قد تتواجد في صورة ذرات سائلة أو صلبة كالغبار أو الدخان أو الغازات أو الألياف أو البكتيريا أو الفيروسات أو الجزيئات المشعة. المنتج حاصل على شهادات رقم EN 143, EN 12941, EN 12942

## فلتر الغازات:

توفر حماية كبيرة ضد المواد الضارة في صورة غازات و أبخرة حاصل على شهادات رقم EN 14387, EN 12941, EN 12942

## فلتر ضد مزيج من المواد الضارة

توفر حماية ضد المواد الضارة على اختلاف أنواعها حاصل على شهادات EN 14387, EN 12941, EN 12942

## أنواع الفلاتر المضادة للغازات:

### النوع A

مجال الاستخدام: الغازات العضوية والأبخرة ذات نقطة غليان أعلى من 65° درجة مئوية. المجموعة الرئيسية لهذه الغازات تتشكل من أكاسيد الكربون ( مثل التولوين، البنزين، الزايلين، الستيرين، السيكلو هيكسان، ثلاثي كلورأسيلين، رباعي كلوريد الكربون)، المذيبات والمخففات العضوية ( البنزين، الكيروسين، النفط، التربنتين المعدني، الإيثيلين جليكول، الإيسابوتانول وغيرها).

### النوع AX

مجال الاستخدام: الغازات العضوية والأبخرة ذات نقطة غليان أقل من 65° درجة مئوية. تنتمي إلى هذه المجموعة المواد الآتية: إسيتون، إسيثالديهد، الأكرولين، الميثانول، ثلاثي كلور الميثان وغيرها).

### النوع B

مجال الاستخدام: الغازات و الأبخرة الغير عضوية كالفلور والكلور وكبريتيد الهيدروجين وهيدروجين السيانيد، كلوريد الهيدروجين وغيرها.

### النوع E

مجال الاستخدام: الغازات الحمضية والأبخرة كثنائي أكسيد الكبريت وحمض الكبريت وحمض كلوريد الهيدروجين وحمض الفورميك وفلوريد الهيدروجين.

### النوع K

الأمونياك والأمينات العضوية ( كميثيل الأمين والإيثيلامين و ثنائي ميثيل الإمين)

### النوع Hg-PSL

مجال الاستخدام: أبخرة الزئبق ومشتقاتها.





**Malina – Safety s.r.o.**

Luční 1391/11

466 01 Jablonec nad Nisou

Czech Republic

Tel.: +420 483 356 600

Fax: +420 483 356 601

export@malina-safety.cz

**[www.malina-safety.cz](http://www.malina-safety.cz)**