

Two white, cup-shaped protective masks with adjustable headbands and a central filter. One mask is shown from a front-three-quarter view, and the other is shown from a side-three-quarter view.

КАТАЛОГ ЗА ЗАШТИТНИ МАСКИ

Седиште:
Тодосија Паунов 8
Поштенска кутија 56
Кочани, Македонија

Телефон:
+389 (0) 33 271 666
Мобилен Телефон:
+389 (0) 70 21 38 06
Е-пошта:
info@alma-medical.eu

ALM 1100 FFP1 NR



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување

Ниво на заштита : 4 x OEL

Области во кои се употребува: Градежништво / Бродоградилште / Фармацевтска индустрија / Производство на пластика / Агрохемикалии од железо и челик / Лаборатории / Земјоделство/ Производство на основни метали / Рудници

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 1110 FFP1 V NR



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување со вентил

Ниво на заштита : 4 x OEL

Области во кои се употребува: Градежништво / Бродоградилште / Фармацевтска индустрија / Производство на пластика / Агрохемикалии од железо и челик / Лаборатории / Земјоделство/ Производство на основни метали / Рудници

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 1200 FFP2 NR



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување

Ниво на заштита : 10 x OEL

Области во кои се употребува: Градежништво / Бродоградилште / Фармацевтска индустрија / Производство на пластика / Агрохемикалии од железо и челик / Лаборатории / Земјоделство/ Производство на основни метали / Рудници

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 1210 FFP2 V NR



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување со вентил

Ниво на заштита : 10 x OEL

Области во кои се употребува: Градежништво / Бродоградилште / Фармацевтска индустрија / Производство на пластика / Агрохемикалии од железо и челик / Лаборатории / Земјоделство/ Производство на основни метали / Рудници

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 1300 FFP3 NR D



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување

Ниво на заштита: 30 x OEL

Области во кои се употребува: Фармацевтска индустрија/ Керамика / Производство на храна / Азбест / Болнички лаборатории / Заштита од вирус / Заштита од хемикалии

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 1310 FFP3 V NR D



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување со вентил

Ниво на заштита: 30 x OEL

Области во кои се употребува: Фармацевтска индустрија/ Керамика / Производство на храна / Азбест / Болнички лаборатории / Заштита од вирус / Заштита од хемикалии

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 4100 FFP1 NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување
Ниво на заштита : 4 x OEL
Области во кои се употребува:
 Градежништво / Бродоградилште
 / Фармацевтска индустрија /
 Производство на пластика /
 Агрохемикалии од железо и челик /
 Лаборатории / Земјоделство/
 Производство на основни метали
 / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 4110 FFP1 V NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување со
 вентил
Ниво на заштита : 4 x OEL
Области во кои се употребува:
 Градежништво / Бродоградилште
 / Фармацевтска индустрија /
 Производство на пластика /
 Агрохемикалии од железо и челик /
 Лаборатории / Земјоделство/
 Производство на основни метали
 / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 4200 FFP2 NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување
Ниво на заштита : 10 x OEL
Области во кои се употребува:
 Градежништво / Бродоградилште
 / Фармацевтска индустрија /
 Производство на пластика /
 Агрохемикалии од железо и челик /
 Лаборатории / Земјоделство/
 Производство на основни метали
 / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 4210 FFP2 V NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување со
 вентил
Ниво на заштита : 10 x OEL
Области во кои се употребува:
 Градежништво / Бродоградилште
 / Фармацевтска индустрија /
 Производство на пластика /
 Агрохемикалии од железо и челик /
 Лаборатории / Земјоделство/
 Производство на основни метали
 / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 4300 FFP3 NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување
Ниво на заштита : 30 x OEL
Области во кои се употребува:
 Градежништво / Бродоградилште
 / Фармацевтска индустрија /
 Производство на пластика /
 Агрохемикалии од железо и челик /
 Лаборатории / Земјоделство/
 Производство на основни метали
 / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 4310 FFP3 V NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: на преклопување со
 вентил
Ниво на заштита : 30 x OEL
Области во кои се употребува:
 Градежништво / Бродоградилште
 / Фармацевтска индустрија /
 Производство на пластика /
 Агрохемикалии од железо и челик /
 Лаборатории / Земјоделство/
 Производство на основни метали
 / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



ALM 5110 FFP2 VNR D АКТИВЕН ЈАГЛЕРОД



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: Ц Серија со Активен Карбон со вентил

Ниво на заштита: 4 X OEL

Области во кои се употребува: за заштита од гасови при заварување/ Хемикалии/ Гасови од метали/ Гасови со мала густина/ Индустриски отпад, Парча од бои/ Домашни отпадоци/ Тешки мириси/ Железо и челик.

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



Благодарение на филтерот со активен јаглерод обезбедена е одлична заштита од испарувањата при заварување, испарувања на база на растворачи и тешки мириси.



ALM 5210 FFP2 V NR D АКТИВЕН ЈАГЛЕРОД



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: Ц Серија со Активен Карбон со вентил

Ниво на заштита: 12 X OEL

Области во кои се употребува: за заштита од гасови при заварување/ Хемикалии/ Гасови од метали/ Гасови со мала густина/ Индустриски отпад, Парча од бои/ Домашни отпадоци/ Тешки мириси/ Железо и челик.

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



Благодарение на филтерот со активен јаглерод обезбедена е одлична заштита од испарувањата при заварување, испарувања на база на растворачи и тешки мириси.



ALM 7210 FFP2 V NR D АКТИВЕН ЈАГЛЕРОД



КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: Професионална конусна маска со Активен Јаглерод со вентил

Ниво на заштита: 10 X OEL

Области во кои се употребува: за заштита од гасови при заварување/ Хемикалии/ Гасови од метали/ Гасови со мала густина/ Индустриски отпад, Парча од бои/ Домашни отпадоци/ Тешки мириси/ Железо и челик.

Стандард : EN 149:2001+ A1 :2009



Благодарение на филтерот со активен јаглерод обезбедена е одлична заштита од испарувањата при заварување, испарувања на база на растворачи и тешки мириси.



ALM 6100 FFP1 NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: Конусен модел
Ниво на заштита: 4 x OEL
Отпорност на дишење: 0,6 mbar
Области во кои се употребува:
Градежништво /
Бродоградилште / Фармацевтска
индустрија / Производство на
пластика / Агрохемикалии од
железо и челик / Лаборатории /
Земјоделство/ Производство на
основни метали / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1
:2009



ALM 6110 FFP1 V NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: Конусен модел
Ниво на заштита: 4 x OEL
Отпорност на дишење: 0,6 mbar
Области во кои се употребува:
Градежништво /
Бродоградилште / Фармацевтска
индустрија / Производство на
пластика / Агрохемикалии од
железо и челик / Лаборатории /
Земјоделство/ Производство на
основни метали / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1
:2009



ALM 6200 FFP2 NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: Конусен модел
Ниво на заштита: 10 x OEL
Отпорност на дишење: 0,6 mbar
Области во кои се употребува:
Градежништво /
Бродоградилште / Фармацевтска
индустрија / Производство на
пластика / Агрохемикалии од
железо и челик / Лаборатории /
Земјоделство/ Производство на
основни метали / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1
:2009



ALM 6210 FFP2 V NR D

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

Модел: Конусен модел со
вентил
Ниво на заштита : 10 x OEL
Отпорност на дишење: 0,6 mbar
Области во кои се употребува:
Градежништво /
Бродоградилште / Фармацевтска
индустрија / Производство на
пластика / Агрохемикалии од
железо и челик / Лаборатории /
Земјоделство/ Производство на
основни метали / Рудници
Стандард : EN 149:2001+ A1
:2009

