

Улучшенный

EN 403:2004



S-CAP

[Эвакуационный колпак для выхода из зоны пожара]

Исследования подтверждают, что большинство жертв пожаров пострадали не от высокой температуры или пламени, а от дыма и газов. S-CAP является эвакуационным колпаком, разработанным специально для защиты людей от опасных, выделяющихся при пожаре дыма и газов. Самым опасным из них является угарный газ. S-CAP обеспечивает эффективную защиту глаз, головы и особенно дыхательных путей, и таким образом люди могут спастись сами или быть спасены с минимальным риском.

[Надежная защита]

Особенностью эвакуационного колпака S-CAP является ясно видимый ярко-желтый колпак, имеющий широкое смотровое стекло с большим полем зрения. Внутренняя маска колпака обеспечивает безупречное прилегание для большого числа размеров головы и лица, и прямо соединена с универсальным фильтром с широким диапазоном фильтрации вредных газов, включая угарный газ. Для лучшего комфорта дыхания у колпака есть клапан выдоха. Регулируемая головная лямка, расположенная снаружи колпака, напрямую соединена со внутренней маской, после ее затягивания колпак герметично закрывает голову. Материал колпака, так же как лямки и смотровое стекло, является устойчивым против высокой температуры и короткого воздействия пламени.

[Улучшенные характеристики]

Одним из улучшений нового S-CAP является дополнительное легкое уплотнение на шее из хлопчатобумажной

ткани, не влияющее на простоту надевания, даже для людей носящих очки. Этот высокий уровень рабочих характеристик превышает требования обновленного Европейского стандарта EN 403:2004.

[Немедленно готов к использованию]

Защита с S-CAP обеспечивается через секунды, и не требует никаких других специальных действий. Фильтр рассчитан на максимальное время действия в течение 15 минут, в зависимости от концентрации вредных газов. Это время достаточно для выхода из здания при нормальных условиях. Эвакуационный колпак рассчитан только на однократное использование. Таким образом, носитель всегда уверен в полной работоспособности фильтра.

[Использование]

S-CAP может использоваться также спасательными командами, чтобы помочь при эвакуации отравленных вредными газами людей, даже если потеряли сознание. Как дополнительная мера профилактической противопожарной защиты, S-CAP может повысить безопасность в местах нахождения людей, больницах, домах престарелых, гостиницах, административных зданиях или местах проведения собраний.

MSA AUER



[Простое надевание]

S-CAP защищен и хранится в вакуумно-упакованном алюминизированном целлофановом пакете, из которого он вынимается только для надевания. Никакой другой подготовки не требуется. Порядок надевания показан рисунками на целлофановом пакете. После разрывания целлофанового пакета вынуть колпак, надеть его на голову, внутреннюю маску надеть на нос и подбородок, после этого головными лямками затянуть колпак.

[Варианты упаковки]

Упаковка для пожарных

Прочная картонная коробка содержит три S-CAP в целлофановом пакете, каждый из них в металлической банке. Ручка для переноски сделана сбоку, что позволяет нести в одной руке две коробки. Дата проверки нанесена на верхней части коробки.

Размеры ок. 40,5 см x 22,5 см x 14 см [В x Ш x Г].

Вес ок. 3,1 кг.

Картонная коробка

Картонная коробка запечатана. Допустимый срок хранения указан на внешней стороне.

Размеры ок. 28,5 см x 15,5 см x 11,5 см [В x Ш x Г].

Настенная коробка

Предусмотренный для настенного монтажа разъемный пластмассовый футляр, содержит один эвакуационный колпак в целлофановом пакете. Коробка запечатана. Допустимый срок хранения указан на внешней стороне. На коробке имеется люминесцентный ярлык с короткой инструкцией в виде четырех пиктограмм.

Размеры ок. 28,5 см x 15,5 см x 12,5 см [В x Ш x Г].



Настенная коробка

[Особенности и преимущества]

- Просто и быстро надевается
- Защита дыхания, глаз и головы
- Может использоваться также для людей в очках
- Большое поле зрения
- Высокоэффективный фильтр
- Малое сопротивление дыханию

[Технические данные]

Диапазон защиты: используемый в эвакуационном колпаке S-CAP фильтр обеспечивает защиту против большого числа вредных газов. Он удаляет токсические и раздражающие глаза дым и газы из вдыхаемого воздуха, такие как угарный газ, акролеин, хлористый водород, цианистый водород, сернистый газ и частицы вредных веществ [P 2].

Как любое фильтрующее устройство, S-CAP должен использоваться только там, где есть достаточная для нормального дыхания концентрация кислорода.

Материалы: колпак: ламинированный ПВХ
уплотнение на шее: хлопчатобумажная ткань
смотровое стекло: ПЭТ
внутренняя маска: натуральный каучук, серый

Фильтр: универсальный фильтр
[CO, выделяющие при пожаре газы и частицы P2]

Вес: ок. 540 г [готовый к использованию]

Размер: один универсальный размер

Время действия:
ок. 15 минут [зависит от условий использования]

Сопротивление дыханию:
сопротивление вдоху ок. 1,2 мбар
сопротивление выдоху ок. 0,5 мбар

Хранение: в заводской упаковке в полиэтиленовом пакете с соблюдением условий хранения. не требует ухода в течение 4 лет, после этого необходима проверка. Макс. срок хранения: 10 лет [4 + 4 + 2 лет]. Срок сохранности для S-CAP, хранимых на транспортных средствах: Макс. 8 лет

Соответствует требованиям норм:
EN 403:2004

[Данные для заказа]

10064644 S-CAP в картонной коробке
10064645 S-CAP в настенной коробке
10064646 S-CAP в упаковке для пожарных [3 шт. в упаковке]

Мы оставляем за собой право на технические изменения.

MSA AUER GmbH
Zentrale

Thiemannstrasse 1
D-12059 Berlin

Tel.: +49 [30] 68 86-14 06
Fax: +49 [30] 68 86-15 77

E-Mail: MEE@auer.de
http://www.msa-auer.de

ID 10-201.1 RU/1./N/05.05/HH

MSA AUER