

ВНИМАНИЕ

СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДАТА ТРЯБВА ДА РАБОТИ САМО С ЧИСТА ПИТЕЙНА ВОДА - НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВОДА ОТ НЕПРЕЧИСТЕНИ ИЗТОЧНИЦИ, НИТО ЗАМЪРСЕНА ВОДА, НИТО ДРУГИ ТЕЧНОСТИ.

АКО ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДЪЛЖИТЕЛНО СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДАТА С РЕЗЕРВОАР ЗА ТОПЛА ВОДА (МОДЕЛИ WMS150), ПРЕПОРЪЧВАМЕ ПЕРИОДИЧНО ДА ОБРАБОТВАТЕ РЕЗЕРВОАРА С ОКИСЛЯВАЩ ПРЕПАРАТ НА БАЗАТА НА ХЛОРЕН РАЗТВОР (НАПР. MILTON). ПРЕПАРАТЪТ МОЖЕ ДА СЕ ПРОКАРА ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ДУШ И СИСТЕМАТА ЗА МРЪСНА ВОДА; СЛЕД ТОВА ПРОМИЙТЕ С ЧИСТА ВОДА, ЗА ДА ОТСТРАНИТЕ ОСТАТЪЦИТЕ ОТ ПРЕПАРАТА.

ASTRO SHOWER/AIRLOCK Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ОТ РАБОТНИЦИТЕ С ТЯХНОТО ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА И НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ЗА ТРАНСПОРТ НА ДРУГИ МАТЕРИАЛИ, ОБОРУДВАНЕ ИЛИ ОТПАДЪЦИ. В ХИГИЕННОТО СЪОРЪЖЕНИЕ НИКОГА НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ЯДЕ, ПИЕ И ПУШИ.

16. ASTRO 1200 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА:

Преди сглобяването блокът трябва щателно да се почисти с топла вода и домакински почистващ препарат, след което трябва да се провери пропускането на въздух. Специално внимание трябва да се обърне на повърхностите в "Мръсното" отделение, особено ако то е било фиксирано плътно към работната зона. Кабинката с душа трябва да се измие щателно, преди да се разглоби. Всички остатъци в каналите или по основите ще бъдат мокри и трябва да бъдат елиминирани безопасно веднага след разглобяването на душа.

ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА АСОРТИМЕНТА НА ОБОРУДВАНЕТО ПОД НАЕМ ВИЖТЕ НАШАТА ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА www.envirogard.co.uk



11-2

1.2

12-1

12-1



Полева болница



Военен лагер



Настаиване



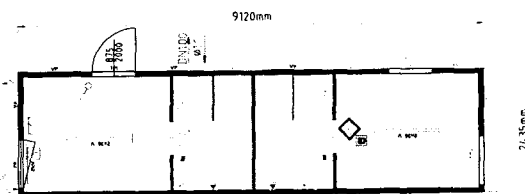
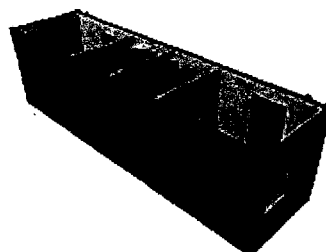
Почтов офис



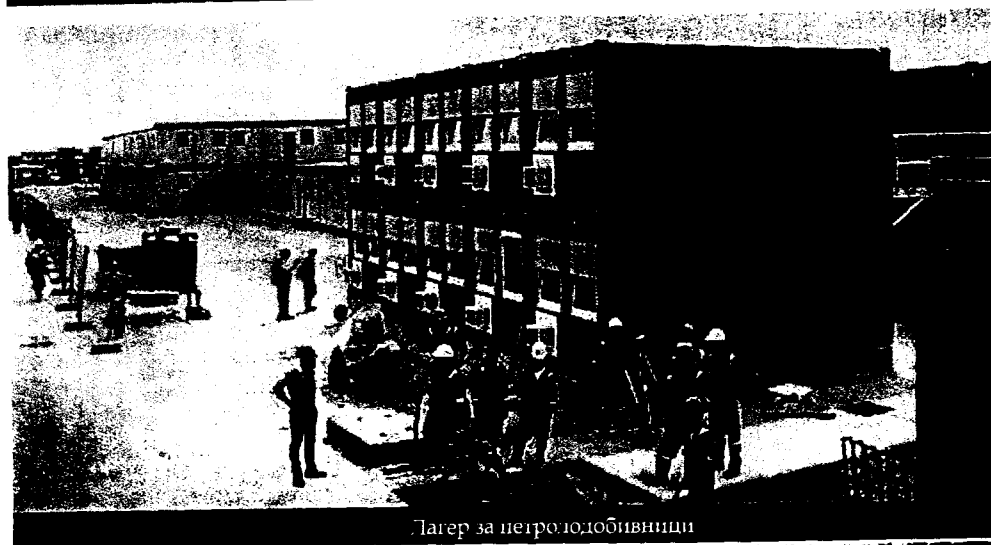
Минно-добивна промишленост

Предимствата за вас:

- Бързо и лесно издигане с местна работна сила
- Голяма гъвкавост благодарение на взаимозаменяемите стенни панели
- Висококачествена изолация за горещ и студен климат
- Лесни за транспорт и преместване на различни обекти
- Налични своевременно



Жилищен модул 1 x 30'



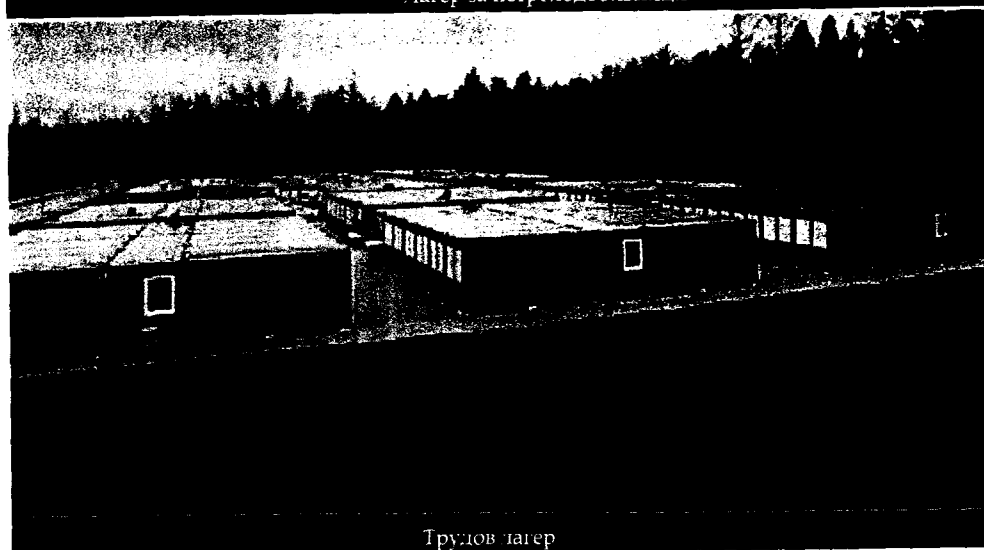
Лагер за петролодобивници



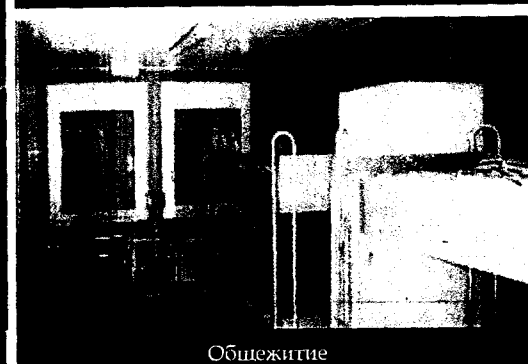
Кухня



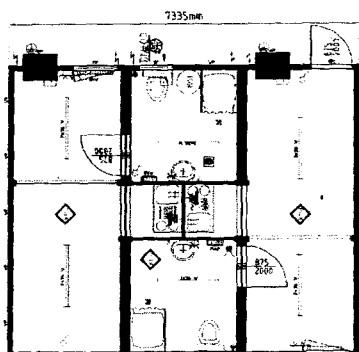
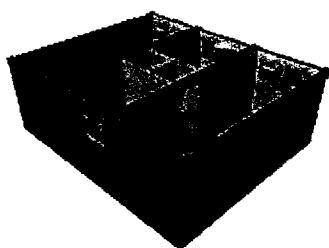
Столова



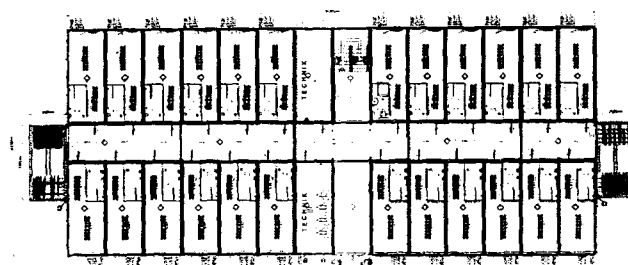
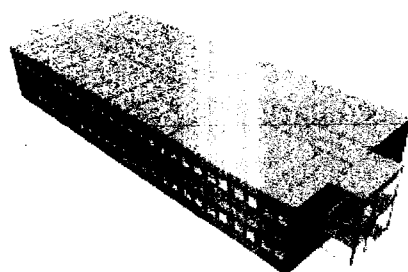
Трудов лагер



Обшежитие

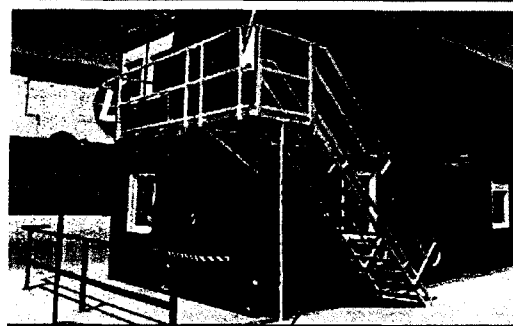


Жилищен модул 3 x 20'



Сграда за персонал

Опционални характеристики



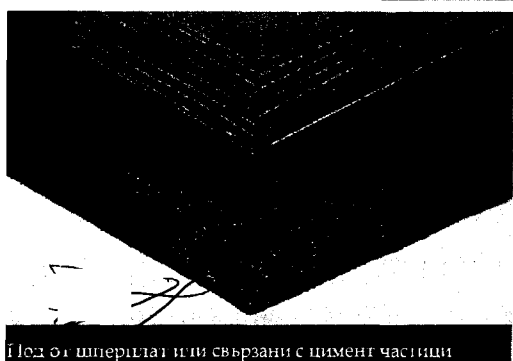
Външна стълба



Козирка/място за табела



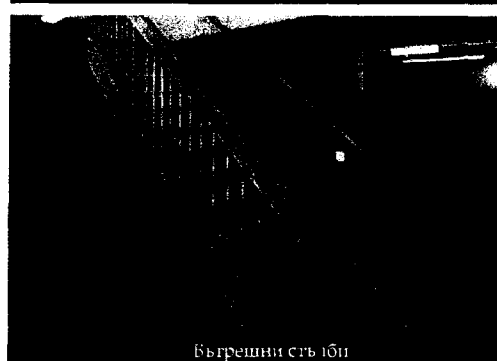
Решетки на вратите и прозорците



Подова настилка, високоустойчива на износване



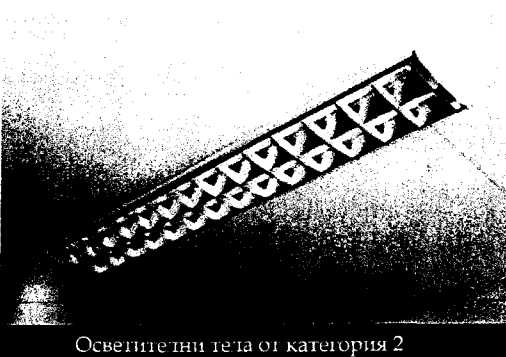
Вътрешна облицовка (бяла или светъл дъб)



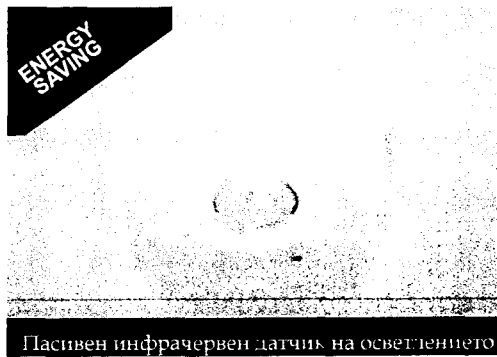
Вътрешни стълби



Подова настилка, високоустойчива на износване



Осветлителни тела от категория 2



ENERGY SAVING

Пасивен инфрачервен датчик на осветлението

Персонализираните опции позволяват адаптация към желаната цел

РАЗМЕРИ (mm) И ТЕГЛО (kg):

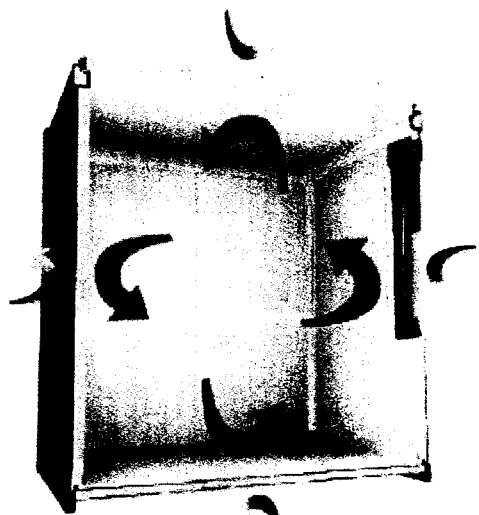
ТИП	ЕКСТЕРИОР				ИНТЕРИОР			Тегло ² (сглобено)	Тегло ² (с опаковката)
	Дължина	Ширина	Височина ¹ (сглобена)	Височина ¹	Дължина	Ширина	Височина ¹		
BM 10'	2989	2435	2591	648	2795	2240	2340	from 1290	from 1350
BM 16'	4885	2435	2591	648	4690	2240	2340	from 1690	from 1750
BM 20'	6055	2435	2591	648	5860	2240	2340	from 1930	from 1990
BM 24'	7335	2435	2591	648	7140	2240	2340	from 2250	from 2310
BM 30'	9120	2435	2591	648	8925	2240	2340	from 2710	from 2770

¹ Налични и с външна височина 2800 mm / вътрешна височина 2540 mm

² В зависимост от разположението

Допълнително предлагаме коридорни кабини и стълбищни кабини 16' / 24' – подробности при поискване

Handwritten signature



Топлоизолация в секцията

Покривна изолация

100 mm MW	U-стойност 0,359
140 mm MW	U-стойност 0,233
100 mm PU	U-стойност 0,198
140 mm PU	U-стойност 0,145

Стенна изолация

60 mm MW	U-стойност 0,574
100 mm MW	U-стойност 0,348
60 mm PU	U-стойност 0,380
110 mm PU	U-стойност 0,220
110 mm PIR	U-стойност 0,200
60 mm SW	U-стойност 0,660
110 mm SW	U-стойност 0,342

СЪКРАЩЕНИЯ

MW = Минерална вата
PU = Полиуретан
PIR = Полиизоцианурат
SW = Каменна вата

U-стойност: U-стойност, измерена в $W/(m^2K)$
– отнася се до дебелината на посочената изолация

Други конструкции и информация съгласно
нашето техническо описание

Подова изолация

60 mm MW	U-стойност 0,548
100 mm MW	U-стойност 0,364
100 mm PU	U-стойност 0,196
с допълнителна основа от 100 mm PU пяна	U-стойност от 0,161

Изолация на прозорците и вратите

Офис врата с двоен стъклопакет	U-стойност 1,40
Офис прозорец с троен стъклопакет	U-стойност 1,10
Външна врата 875 x 2000 mm	U-стойност 1,90
Външна врата 875 x 2125 mm	U-стойност 1,80
Външна врата 1000 x 2000 mm	U-стойност 1,80
Външна врата 1000 x 2125 mm	U-стойност 1,70

11

1. 100

1

Министерство за наземен
и морски превоз на опасни
материали



Бюро за технически проверки
Специална градска зона на Серизе
Ул. Монжан 31
94266 Френ Седекс
Франция
Тел. 33/0/1 46 68 50 30
Факс 33/0/1 46 68 53 35



Заявител: CARLO BRAMBILLA S.R.L.
(КАРЛО БРАМБИЛА С.Р.Л./ ООД/)
Via I. Rota № 24 (Виа И. Рота № 24)
20059 VIMERCATE (20059 ВИМЕРКАТЕ) (MI) Италия

№ 5403
Индекс 3

СТАНДАРТНИ ДОКУМЕНТИ:

- Шосеен транспорт : ADR (международен превоз на опасни стоки по шосе), част 6, до момента от 01.01.2013 г.
- Ж.П. транспорт : RID (част 6), до момента от 01.01.2013 г.
- Речен транспорт : ADN (част 6), до момента от 01.01.2013 г.
- Морски транспорт : код IMDG (част 6), до момента от 01.01.2013 г.
- Въздушен транспорт : Doc OACI 9284 AN/905 (част 6), до момента от 2013/2014
- Препоръки на ООН за превоз на опасни стоки - Примерни разпоредби - ST/SG/AC, 10/1/Изд. 17 - Част 6

ОПИСАНИЕ НА ТИПА ОПАКОВКА (съгласно информацията, предоставена от заявителя): Испитателен протокол № 64218

- Производител : Carlo Brambilla S.r.l. / I-20059 Vimercate (MI)
- Код на опаковката : 1H2
- Тип, материали : Бидон, пластмаса
- Строителен метод : Екструдирани-изливка - формоване чрез продухване
- Търговски референция (стандарт) : ON
- Съставна суровина : HDPE Alcudia 53070 (Repsol YPF)
- Плътност : 0,954
- Точка на топене 190°C 21,6 кг : 6,7 гр / 10 мин
- Чертежи : 14.030.01 от 20.01.2014 - 14.030.02 и 14.030.03 от 20.01.2014
- Номинален обем : 30 л
- Обем до ръба : 32 л
- Тегло празен (тара) : 1,8 = (1,3 + 0,5) кг
- Габаритни външни размери : ø 0,320 x 0,53 м
- Максимална дебелина : 0,5 мм
- Затваряне : Покриващ пластмасов капак и+полу-цилиндрична каучукува свръзка обозначение
Cor LT 30 / OMP SRL/ + метален обръч със закопчалка с ръчка с лост, обозначение
Anello Lt. 30 / Riva Franco & Figli / - Сигнатура на капака : ISP0000991C/, Лента при
отвора:ISP0000991L
- Манипулации : Две ръкохватки, излети в корпуса
- Декомпресия : Няма
- Тип баласт : Пясък / d 50 - 140 mm/

- Специфични характеристики : Допълнителни резултати задоволителни според разширение 004 по СА 5402

/BVT 34532/.

Оторизирани райони на употреба: Опасни твърди вещества при следните условия:

- Група на опаковане : I, II, III
- Максимално брутно тегло : 51 кг
- Стифиране : максимален товар : 246 кг

ИЗПИТВАНЕ И МАРКИРАНЕ:

Задоволителни изпитателни резултати, съгласно протокол: BVT 34531 индекс 0 от 02.12.2002

Контролен план и индекс за гарантиране на качеството: RAQ 3453-3F-573 индекс 0

Да се постави маркиращ модел при условие, че са спазени регулаторните мерки



1H2/X51/S/-*
F/BVT 34531/CB

* Виж приложението към сертификата за одобрение

Френският текст служи като основа за превода и, ако съществува някаква разлика между френския текст и текста на другия език, предимство ще има френският.

Издадено във Fresnes

На 29.01.2014 г.

За период от 5 години.

Копие от настоящия протокол е изпратено в Министерството на транспорта.

Ръководител на одобрената изпитателна лаборатория

Г-жа Е.ФРАГУ (E.FRAGU)

1/

1/

1/

✓

✓



Бюро за технически проверки
Специална градска зона на Серизе
Ул. Монжан 31
94266 Френ Седекс
Франция
Тел. 33 /0/ 1 46 68 50 30
Факс. 33/0/ 1 46 68 53 35

Анекс към Сертификат № 5403 Индекс 3

Легенда:

1H2	= код за опаковане
X	= група за опаковане
51	= бруто тегло в кг
S	= твърди вещества
-	= месец и последните две цифри от годината на производство на опаковката
F	= държава на издаване на оторизацията (одобрението)
BVT	= инициали на одобрената лаборатория, извършила изпитанията
34531	= номер на изпитателния протокол
CB	= наименование или инициали на производителя

Буквите, цифрите и символите ще бъдат високи най-малко 12 мм с изключение на опаковките за обем от 30 литра или 30 кг или по-малко, когато те ще бъдат дълги най-малко 6 мм и а опаковки от 5 литра или 5 кг или по-малко, когато ще бъдат с одобрен размер.



CARLO BRAMBILLA
S.r.l.
(КАРЛО БРАМБИЛА
С.р.л./ООД)

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

№ ON30LP

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА: ON30LP

НАИМЕНОВАНИЕ:

БИДОН 30 ЛИТРА, с РЪКОХВАТКИ
ПЪЛНО ОТВАРЯНЕ

Ø 320±4

Ø 255±4

Ø 530±4

Ø 215±4

СТАНДАРТНИ ПОКАЗАТЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ/БЕЛЕЖКИ
ТЕГЛО НА КОРПУСА	1 310 г.	Разлика + /- 2%
ТЕГЛО НА КАПАКА	310 г.	Разлика + /- 2%
ТЕГЛО МЕТАЛНИ ОБРЪЧИ	230 г.	Разлика + /- 2%
ТЕГЛО НА РЪКОХВАТКИТЕ	60 г.	Разлика + /- 2%
ОБЩО ТЕГЛО	1 910 г.	Разлика + /- 2%
ДИАМЕТЪР НА ОТВОРА	250 мм	Разлика + /- 4
ДИАМЕТЪР НА КОРПУСА	320 мм	Разлика + /- 2%
ВИСОЧИНА	530 мм	Разлика + /- 4
НОРМАТИВНО ОПИСАНИЕ		1H2/X 51/S/-- /F/BVT34531/CB
МАТЕРИАЛ пластмаса		PEHD HOSTALEN GM 8
ЦВЯТ	1,00 %	СИИ
ДАТНИК	1	
ЗАВИНТЕНИ ЧЕРНИ РЪКОХВАТКИ	2	
КАПАК ПЛАСТМАСА РЕHD	1	Знак капак: ISP0000991C
РАЗТЕГАТЕЛНА СВРЪЗКА ОТ ЕСТЕСТВЕН КАУЧУК	1	
МЕТАЛЕН ОБРЪЧ	1	Знак обръч ISP0000991L
ОПАКОВКА ПАЛЕТИ		
Празна палета 130x110x275 височина	1	По 60 броя в палета
КАРТАТА Е СЪСТАВЕНА НА 21.12.2012 година		

Министерство за наземни
и морски превози на опасни
материали



Бюро за технически проверки
Специална градска зона на Серизе
Ул. Монжан 31
94266 Френ Седекс
Франция

Тел. 33 /0/ 1 46 68 50 30

Факс. 33 /0/ 1 46 68 53 35



Заявител: CARLO BRAMBILLA S.R.L.
(КАРЛО БРАМБИЛА С.Р.Л./ ООД/)
Via I. Rota № 24 (Виа И. Рота № 24)
20059 VIMERCATE (20059 ВИМЕРКАТЕ) (MI) Италия

№ 6007
Индекс 3

СТАНДАРТНИ ДОКУМЕНТИ:

- Шосеен транспорт : ADR (международен превоз на опасни стоки по шосе), част 6, до момента от 01.01.2013 г.
- Ж.П. транспорт : RID (част 6), до момента от 01.01.2013 г.
- Речен транспорт : ADN (част 6), до момента от 01.01.2013 г.
- Морски транспорт : код IMDG (част 6), до момента от 01.01.2013 г.
- Въздушен транспорт : Дос OACI 9284 AN/905 (част 6), до момента от 2013/2014
- Препоръки на ООН за превоз на опасни стоки - Примерни разпоредби - ST/SG/AC, 10/1/Изд. 17 - Част 6

ОПИСАНИЕ НА ТИПА ОПАКОВКА (съгласно информацията, предоставена от заявителя): Изпитателен протокол № 6421B

- Производител : Carlo Brambilla S.R.L. / I-20871 Vimercate (MI)
- Код на опаковката : 1H2
- Тип, материали : Бидон, пластмаса
- Строителен метод : Екструдирание-/отливка/ - формоване чрез продухване
- Търговски референция (стандарт) : Q 30
- Съставна суровина : HDPE Alcudia 53070 (Repsol YPF)
- Плътност : 0,954
- Точка на топене 190°C 2,16 кг : 6,7 гр / 10 мин
- Чертежи : B1 - B2 - B3 - B4 индекс 0
- Номинален обем : 30 л
- Обем до ръба : 31 л
- Тегло празен (тара) : 1,85 = (1,3 + 0,55) кг
- Габаритни външни размери : 0,285 x 0,285 x 0,52 м
- Максимална дебелина : 0,5 мм
- Затваряне : Покриващ пластмасов капак с каучукова полу-цилиндрична свързка /0,350 кг./
Обозначение OMP
SRL / + металически обръч със закопчалка с ръчка с противотежест /0.200 кг.,
Обозначение Riva Franco & Figli snc/ - Обозначение на обръча ISP 0000991 L/
Капак : ISP 0000991 C
- Манипулации : 2 ръкохватки отлети от двете страни

- Декомпресия: : Няма
- Тип баласт : Пясък (d50=140µm)
- Специфични характеристики : Няма

Оторизирани начини на употреба: Опасни твърди вещества при следните условия:

- Група на опаковане : I, II, III
- Максимално брутно тегло : 50 кг
- Стифиране : максимален товар : 250 кг

ИЗПИТВАНЕ И МАРКИРАНЕ:

Задоволителни изпитателни резултати, съгласно протокол: BVT 34533 индекс 0 от 20.11.2003 г.

Контролен план и индекс за гарантиране на качеството: RAQ 3453-3F-573 индекс 0

Да се постави маркиращ модел при условие, че са спазени регулаторните мерки



1H2/X50/S/-*
F/BVT 34533/CB

* Виж приложението към сертификата за одобрение

Френският текст служи като основа за превода и, ако съществува някаква разлика между френския текст и текста на другия език, предимство ще има френският.

Издадено във Fresnes

На 09.12.2013 г.

За период от 5 години.

Копие от настоящия протокол е изпратено в Министерството на транспорта.

Ръководител на одобрената изпитателна лаборатория

Г-жа Е.ФРАГУ (E.FRAGU)

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

Легенда:

1H2	= код за опаковане
X	= група за опаковане
50	= бруто тегло в кг
S	= твърди вещества
--	= месец и последните две цифри от годината на производство на опаковката
F	= държава на издаване на оторизацията (одобрението)
BVT	= инициали на одобрената лаборатория, извършила изпитанията
34533	= номер на изпитателния протокол
CB	= наименование или инициали на производителя

Буквите, цифрите и символите ще бъдат високи най-малко 12 мм с изключение на опаковките за обем от 30 литра или 30 кг или по-малко, когато те ще бъдат дълги най-малко 6 мм и а опаковки от 5 литра или 5 кг или по-малко, когато ще бъдат с одобрен размер.



Вашият начин да защитите и
запазите свежестта

MAUSER FP 15 Aseptic –
най-доброто логистично решение за най-
чувствителните Ви хранителни продукти

FOOD AND PHARMACEUTICALS IBC
(ФУУД ЕНД ФАРМАСЮТИКЪЛС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ БИЗНЕС КЪМПАНИ -)
МЕЖДУНАРОДНО ТЪРГОВСКО ДРУЖЕСТВО ЗА ХРАНИТЕЛНИ И
ФАРМАЦЕВТИЧНИ ПРОДУКТИ))

MAUSER FP 15 Aseptic –
Най-добрите в класа си за
пълнене, транспорт и
изпразване на хранителните
ви продукти, абсолютно чисти
от замърсяване.

Типични приложения

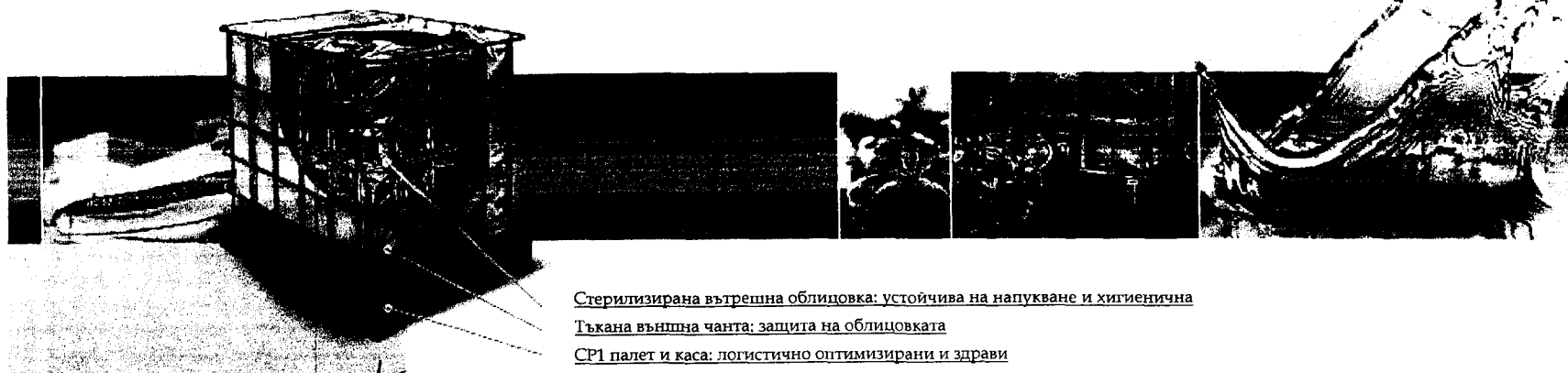
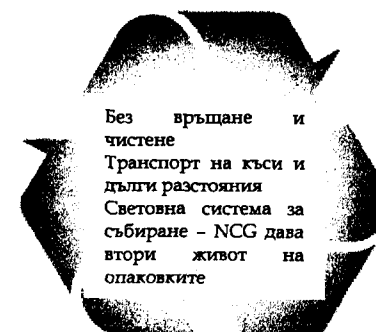
- ▶ Плодови и зеленчукови концентрати
- ▶ Плодови пулпове и пюре
- ▶ Хранителни продукти с голям вискозитет
- ▶ Втечнени яйца и яйчни продукти
- ▶ Млечни продукти
- ▶ Сосове

- ▶ Безопасно и хигиенично по цялата логистична верига
- ▶ Гарантирано стерилно пълнене и изпразване, също и частично
- ▶ Съответствие с текущите индустриални стандарти и процеси

- ▶ Саморазгъващи се, без ръчни манипулации при пълненето и изпразването
- ▶ Гарантирано стерилно пълнене и изпразване, също и частично
- ▶ Цялостно пълнене за 1 минута
- ▶ Икономични: ISO контейнер, оптимизиран и олекотен



MAUSER FP 15 Aseptic
Вашето еднопосочно
опаковъчно решение –
прибирането и
рециклирането са наша
грижа.



Стерилизирана вътрешна облицовка: устойчива на напукване и хигиенична
Тъкана външна чанта: защита на облицовката
CP1 палет и каса: логистично оптимизирани и здрави

**MAUSER FP 15 Aseptic –
ползите за Вас накратко:**

- ▶ 1000 литра обем за пълнене
- ▶ Асептична концепция за пакетиране
- ▶ Безопасно и хигиенично по цялата логистична верига
- ▶ Гарантирано стерилно пълнене и изпразване, също и частично
- ▶ Съответствие с текущите индустриални стандарти и процеси
- ▶ Саморазгъващи се, без ръчни манипулации при пълненето и изпразването
- ▶ Цялостно пълнене за 1 минута
- ▶ Еднопосочна доставка
- ▶ Икономичен ISO контейнер, оптимизиран и олекотен
- ▶ Без разходи за връщане и чистене. Стандарти и съединения
- ▶ Световна система за прибиране



За допълнителни въпроси се свържете с нас

Mauser-Werke GmbH (Маузер-Верке ГмбХ /ООД/)

Schildgesstraße 71-163 (Шилдгесштраße 71-163)
50321 Brühl, Germany (50321 Брюл, Германия)

Телефон: +49 (0) 2232 78-1000
Факс: +49 (0) 2232 78-1202

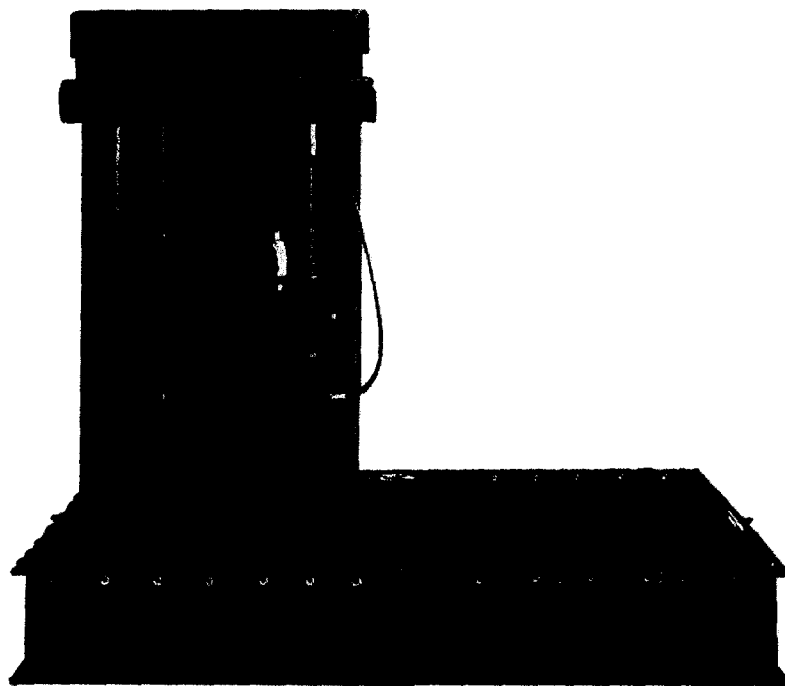
info@mausergroup.com www.mausergroup.com
конструирано от

IBA Intermediate
Bulk Alliance

прибиране от

NCG

Душ за спешно обеззаразяване и почистване на работни обувки - Единичен: 43x46x88



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Самостоятелна система с бързо сглобяване с бързи конектори за прием на амбулаторни, полуамбулаторни и неамбулаторни пациенти. Системата се свързва към стандартен градински маркуч и включва душ с глави и независима ръчна пръскачка с размери 1200 x 2400 mm алуминиево корито за събиране на водата с вместимост около 1200 l и 2 повдигащи се решетки от полипропилен, всяка с размери 140 mm В x 610 mm Ш x 915 mm Д. Устойчивата на химикали кабинка с прозрачен покрив осигурява лично пространство на пациента. Системата е изцяло сгъваема и се побира и транспортира в двете включени винилови чанти за пренасяне.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

• Артикул:	Душ за обеззаразяване и почистване на работни обувки
• Конфигурация:	Единична
• Дължина	42"
• Ширина	36"
• Височина	84"
• Материал	Алуминий, PVC, винил
• Цвят	Сив/Син
• Материал на главата на душа	Стомана/месинг
• Размер на фитинга на входа	3/4" GHT
• Дебит	45 l/min
• Тегло на празния уред	70 kg
• за съвместимост	ANSI/ISEA 113-2013
• Включва	Душ, корито за събиране на водата с алуминиева рамка 1200 x 2400 mm, (2) повдигащи се решетки, ръчна пръскачка, кабинка, винилова чанта за пренасяне

Преносима кутия за промиване на очи

Комплект за промиване на очи с възможност за монтаж на стена.



ОПИСАНИЕ

Комплектът за промиване на очи се състои от:

- 2 бутилки за промиване на очи за еднократна употреба, съдържащи 500 ml стерилен офталмологичен разтвор.
- 4 индивидуални дози физиологичен разтвор.
- 4 стерилни марлени компреса 20 x 20 cm.
- 4 лепенки 10 x 6 cm.

Зелена кутия от акрилонитрил бутадиенстирол, с конзола за монтаж на стена.

• **ДАНИИ**

Тегло	0.9 kg
Размери (ДхВхШ)	20 x 9 x 26 cm.
Марка	Plum
Вид	Стенна станция

17
U

— 0
/

M

Q

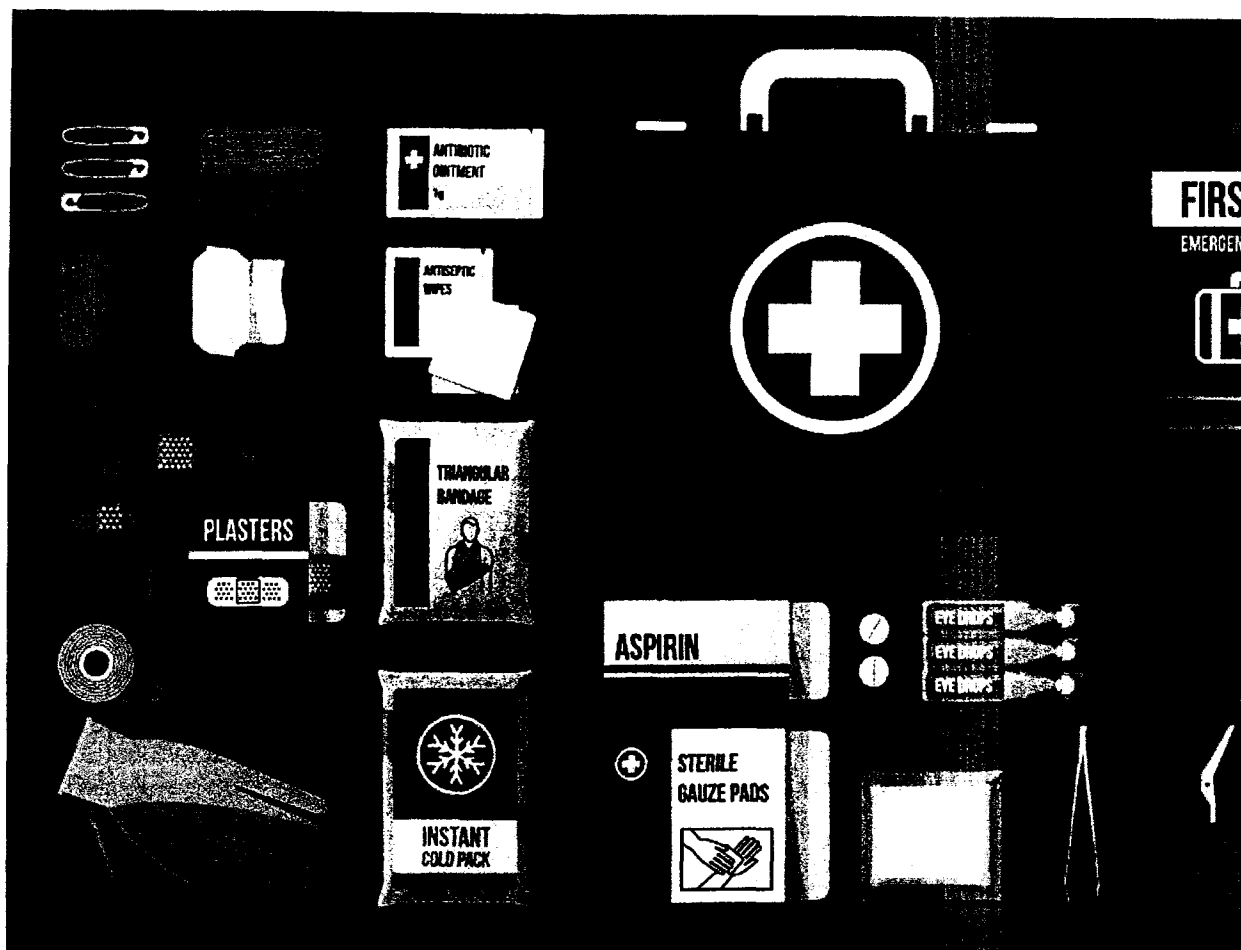
Първа помощ

Всеки ден животоспасяващите мерки са особено важни. Всяка година професионалните асоциации и застрахователните дружества обучават по първа помощ повече от 1,5 милиона застраховани лица. Задълженията в тази област са много – както за работодателите, така и за работниците.



Задължения на работодателите

Below this heading, there is a handwritten checkmark-like symbol.



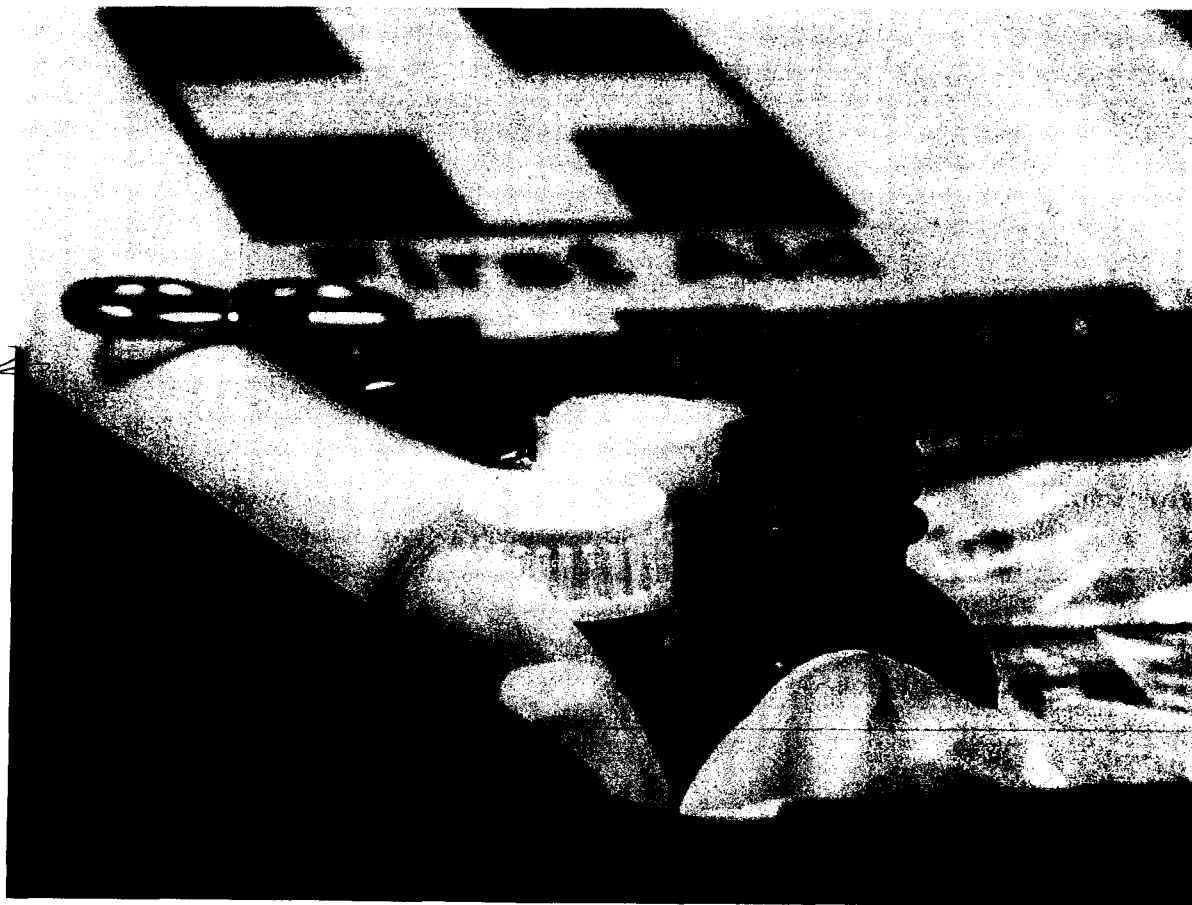
Работодателят е задължен да се грижи за работниците във фирмата си. Относно първата помощ, законодателството за безопасни и здравословни условия на труд на САЩ постановява, че в зависимост броя на работниците и вида на работата трябва да се вземат следните предпазни мерки:

- Мерки за първа помощ, противопожарни мерки и мерки за евакуация
- отчитане на присъствието на други лица (напр. посетители)
- Установяване на всички необходими комуникации с външни аварийни служби
- Назначаване на лица, които отговарят първи и квалифицирани лица, съдействащи за борба с пожари и евакуация
- Осигуряване на оборудване в зависимост от броя на работниците

Последната точка е особено важна, защото при спасяването на човешки живот има много продукти, които могат или трябва да се използват.

Задължения на работниците

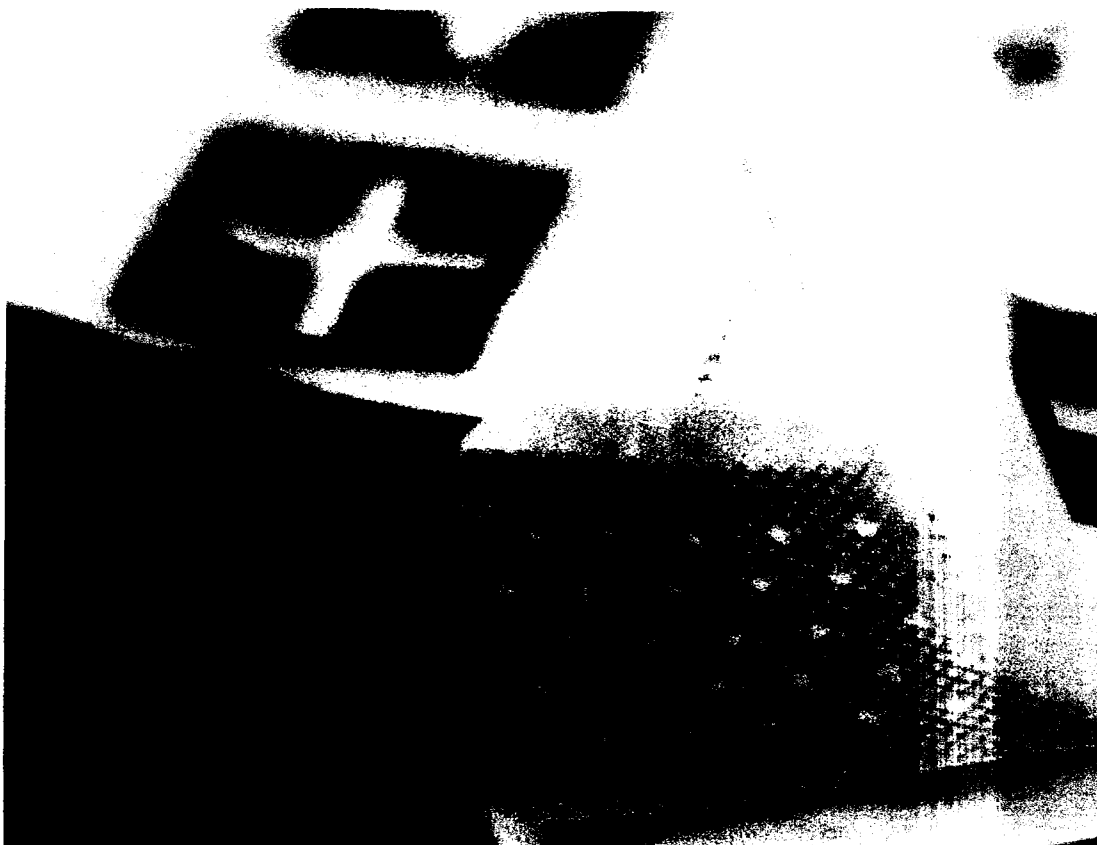
Работниците също имат задължения, свързани с първата помощ във фирмата. Както и в личния си живот, вие носите наказателна отговорност, ако не окажете първа помощ на ранен човек. От това задължение ви освобождава само опасност за вашето лично здраве. Съгласно законодателството за безопасни и здравословни условия на труд на САЩ обаче работниците трябва да осигуряват безопасност и защита на здравето в рамките на възможностите си. Това започва с „използването на машини, оборудване, инструменти, материали, транспортни средства и друго работно оборудване, както и предпазното оборудване и личните предпазни средства“, осигурени им в съответствие с предвидената употреба и минимизирането на опасностите за самите тях и за другите хора.



Необходимо оборудване

8

7

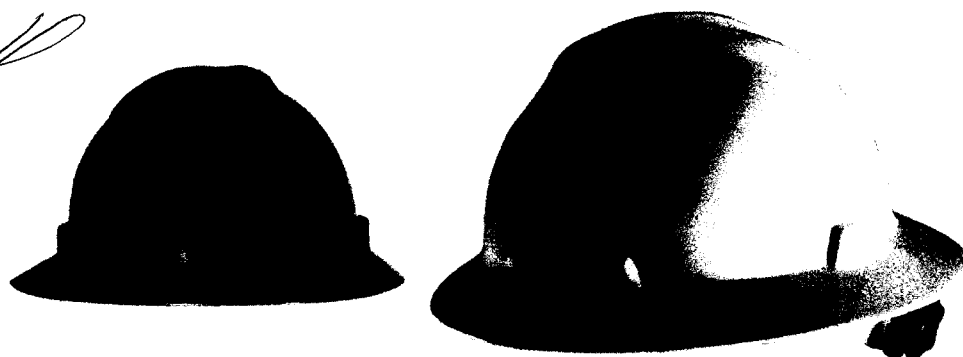


Като се започне от кутията с лепенки, има много продукти, които правят ежедневната работа и производството значително по-безопасни. Аптечките за първа помощ съдържат всички необходими средства, които трябва да са налични в тях съгласно DIN 13157. Сгъваемата носилка осигурява бърз транспорт на ранения. Има и продукти за спешна помощ при нараняване на очите, като например бутилки за промиване на очи и душове за тяло.

1.1

1.1

MSA V-GARD КАСКИ С ЦЯЛА ПЕРИФЕРИЯ С FAS-TRAC III ЗАКОПЧАВАНЕ



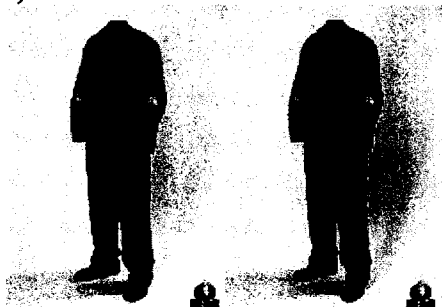
MSA V-GARD каски с цяла периферия с FAS-TRAC III закопчаване

- Цвят: оранжев / бял
- Каска с цяла периферия
- Икономична каска с размер „среден“
- Изработена от полиетилен с храпова закопчалка.
- Закопчалки Fas-Trac.
- Отговаря на каски Тип 1 (удар отгоре) съгласно ANSI Z89.1 1997, класове E и G
Каската MSA V-Fard е с патентована конструкция "V" и е стандарт в много строителни обекти по целия свят. Тази каска предлага отлична защита срещу удар отгоре и има една от най-удобните закопчалки Fas-Trac III.

2 1

РАБОТЕН КОСТЮМ

NERO Executive Plus 100% памучен огнеустойчив работен костюм с 50 тт устойчива на огън отражателна лента на ръкавите, крачолите и раменете, ципове УКК.



Plus 350 gsm 100% памук F/R работен костюм оранжев/син

- ЗАКОПЧАВАНЕ „ТИК-ТАК“ НА ВРАТА
- 2 ДЖОБА НА ГЪРДИТЕ СЪС ЗАКРИТО ЗАКОПЧАВАНЕ С ЦИП УКК
- 2 ПЪТЕН СКРИТ ПРЕДЕН ЦИП УКК ДО ЯКАТА
- ЗАКОПЧАВАНЕ „ТИК-ТАК“ НА КИТКИТЕ
- ПОДСИЛЕН ГРЪБ С ЛАСТИК ПРЕЗ ЦЯЛАТА ТАЛИЯ
- 2 ОТВОРЕНИ ЗАДНИ ДЖОБА
- 2 ВИСЯЩИ ДЖОБА С ДОСТЪП ДО ДРЕХИТЕ ПОД КОСТЮМА
- ПОДСИЛЕНИ С КАПСИ ТОЧКИ НА НАЙ-ГОЛЯМО НАПРЕЖЕНИЕ ПО ШЕВОВЕТЕ
- Налични в червено, пурпурно, оранжево, синьо, зелено, отражателно жълто или в два цвята.
- Налични в размери от 90 до 160 cm гръдна обиколка
- EN11612 A1, B1, C1
- Налични са антистатични опции
- Налична е опция с термоподплата

Костюм за химическа защита Dönges, огнеустойчив, тип 3/4/5/6, размер XL, ЖЪЛТ



Производител	Dönges
Номер на производителя	-
каталожен номер	256013
Количество	Броя
Срок за доставка	На склад, прибл. 1-2 работни дни

Лек костюм за химическа защита, изработен от здрав материал висока химическа устойчивост. Костюмът и шевове са непроницаеми за течности. Особено висока защита и повече сигурност за потребителя благодарение на примки на палците, допълнително прикачващо се покривало на брадичката и двойно залепващ капак на ципа.

Области на приложение: фармацевтична промишленост, премахване на азбест, оглед на азбест, боядисване и лакиране, работа със специални химикали, изолации, контакт с причинители на инфекции, промишлено почистване, поддръжка на машини, третиране с пестициди, работа в стерилни помещения, шлайфане и полиране.

Характеристики:

- качулка с гума около лицето

- плътна маска
- гума на краката и ръцете, примка на палците
- вложени шевове
- цип с двоен лепящ се капак
- допълнително подвижно покривало за брадичката
- клас на защита категория III, тип 3, 4, 5, 6
- Стандарти и одобрение:
- EN 14605: 2005 + A1 : 2009, непрониклив за течности EN 14605: 2005 + A1 : 2009, непрониклив за аерозоли
- EN ISO 13982-1, непрониклив за частици
- EN 13034, ограничена защита срещу течни химически продукти
- EN 1073-2 : 2002, защита срещу радиоактивно замърсяване
- EN 14126: 2003, защита срещу кръв и причинители на инфекции
- EN 1149-5, антистатични
- EN ISO 14116: 2008 индекс 1/0/0, огнеустойчиви
- подходящи за взривоопасни зони

17
01

17
01

17
01