

R130



BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA

NORMA	CAMPO DE APLICACIÓN
EN 15154-4 CE	Temperatura de almacenamiento: entre 5 y 25 °C. Cualquier residuo que quede en la botella debe ser desechado una vez abierta. No reutilizar.
DESCRIPCIÓN	PRECAUCIONES
Lavaojos portátil de emergencia con dosificador ocular para aplicar directamente sobre el ojo. Cada botella está sellada y lleva su fecha de caducidad. Expira a los 3 años. Incluye unas instrucciones con pictogramas para facilitar su uso. "Donde no haya disponible un grifo lavaojos para irrigación de los ojos, un litro de agua esterilizada o una solución salina esterilizada (0.9 %) en contenedores desechables deberían ser utilizados" Approved Code of Practice tiempo de irrigación: 3 minutos por bote. Para su uso, girar la tapa como indica el dibujo y aclarar el ojo cuidadosamente. Solución de cloruro de sodio B.P. al 0.9% en agua purificada.	Lavaojos de emergencia para utilizar en caso de no disponer de lavaojos fijos. Ideal para personas que realizan trabajos en distintos lugares.
	CONTENIDO
	500 mL
	PESO
	570 gr

FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

67555



PROPOLYMERS 2AA LED

DESCRIPCIÓN

Linterna resistente, cómoda, siempre a mano, extra luminosa, con doble interruptor (cabeza y parte posterior).

Incluye 2 baterías alcalinas AA (1,5 W).

LED de flujo alto súper-brillante, de 0,5 vatios, vida útil 30.000 horas, 20 lúmenes, 2300 candelas, 20 h, 96 m distancia.

Funciona hasta un máximo de 18 horas continuas.

Resistente al agua IP57.

Resistencia probada al impacto: 1 m.

Incluye cordón para la muñeca y broche para el bolsillo.

Dimensiones: 16 cm (L), Diámetro mayor: 3,3 cm / Diámetro cabeza: 2,26 cm.

Peso: Con batería: 100 g.

FTZÚ 09 ATEX 0265X: II 3G Ex ic IIC T5.

Reúne los requisitos aplicables por las Directivas Europeas Comunitarias.

Accesorios: 67005: 2AA suj. Casco industrial.

99075: Goma para casco.

CAMPO DE APLICACIÓN

Perfecta para mantenimiento, Rescate, material deportivo, fuerzas de la ley, seguridad, etc.

FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

BMN75



FILTRO ABEK1P3 PRESS TO CHECK

NORMA

EN 14387

DESCRIPCIÓN

Filtro combinado de gases ABEK1 y partículas P3 con test de sellado. Nuevo sistema de auto chequeo para garantizar la mejor protección y una optima colocación del EPI. Ofrece protección frente a vapores orgánicos, inorgánicos, gasesácidos, amoniaco y derivados y partículas.

FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru



MÁSCARA CON FILTROS



FILTROS COMPLEMENTARIOS

BMN74



BMN99



BMN75



MÁSCARA COMPLETA FORCE10 PARA FILTROS PRESSTOCHECK

NORMA

EN 136

CAMPO DE APLICACION

Diseñada para su uso en laboratorios, industria farmacéutica (exposición a aerosoles que contienen bacterias o virus, manipulación de polvos, salas blancas), industria del gas y el petróleo (manipulación de productos químicos sin riesgo de salpicaduras).

CARACTERÍSTICAS

Máscara para todo el rostro con visor panorámico, extremadamente ligera y fácil de mantener. Gracias a los 3 tamaños disponibles (S, M, L) y a la posibilidad de incorporar filtros PressToCheck, el usuario se sentirá más seguro debido a su excelente ajuste.

Máscara panorámica ligera de elastómero, suave y flexible con arnés para la cabeza de cuatro puntos.

Fácil de usar y con un ajuste perfecto, con un diseño estudiado para encajar perfectamente en el rostro.

Alta resistencia a productos químicos.

Pantalla de policarbonato reforzada resistente a impactos y arañazos que proporciona un amplio campo visual.

La válvula Typhoon, única en su campo, se ha diseñado para reducir la resistencia a la respiración, el calor y la acumulación de vaho. La válvula, además, no se ve afectada por la condensación y puede utilizarse a temperaturas verdaderamente bajas sin perder rendimiento.

ATALAJE

Cuatro puntos

TALLAS

S, M, L

PESO

365 gr

VISOR

El visor de clase óptica 1 cumple con la norma EN166.B y ofrece protección contra impactos a velocidades de hasta 432km/h. Existe la opción de añadir un protector adhesivo reemplazable para prolongar su vida útil.

MATERIAL

Fabricada en caucho termoplástico, pantalla de policarbonato resistente a impactos y arañazos. Arnés de elastómero termoplástico y hebillas de ABS.

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru



REFERENCIA		BMN99	BMN74	BMN75
Tipo de filtro		P3 R D	A2 P3 R D	ABEK1 P3 R D
Vapores orgánicos (>LELT*)	(A)		✓	✓
Vapores inorgánicos (>LELT*)	(B)			✓
Vapores ácidos (>LELT*)	(E)			✓
Vapores de amoniaco (>LELT*)	(K)			✓
Olores molestos (<LELT*)			✓	✓
Polvos	(P)	✓ APF 40	✓ APF 20	✓ APF 20
Vahos		✓	✓	✓
Pintura al agua		✓	✓	✓
Pintura con base de disolvente aplicada con brocha			✓	✓
Eliminación de pintura		✓ Herramienta eléctrica	✓	✓
Eliminación de pintura mediante procedimientos químicos o calor			✓	✓
Alcohol de petróleo			✓	✓
Cloro (limpieza de piscinas)				✓
Glifosato (herbicida)		✓	✓	✓
Ácido para ladrillo (eliminación de grafiti)				✓
Formaldehído				✓
Fibra de vidrio y de otros tipos		✓	✓	✓
Yeso		✓	✓	✓
Silica (concrete/stone cutting)		✓	✓	✓
Madera (dura y blanda)		✓	✓	✓
Madera MDF (mecanizado)				✓
Soldadura (hierro y plomo)		✓	✓	✓
Movimiento de tierras (contaminadas)				✓

*LELT (límite de exposición en el lugar de trabajo). Esta tabla es meramente orientativa. Antes de seleccionar un cartucho con un filtro apropiado debería realizarse una adecuada evaluación de riesgos a cargo de personal cualificado.

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

C66



Gafa salpicaduras antivaho

NORMA	LIMITACIONES DE USO
DIN EN 166: 2001 ORGANISMO NOTIFICADO: 0194	NO DEBE UTILIZARSE este tipo de gafas en aquellos puestos de trabajo donde el riesgo a cubrir supere los niveles prestaciones alcanzados según la norma.
DESCRIPCIÓN	LIMPIEZA Y ALMACENAJE
Gafas panorámicas para la protección de salpicaduras líquidas y polvo con un tamaño de partícula de más de 5 micras. Sistema de ventilación indirecta. Fabricadas con un cuerpo de PVC, con un sistema de ventilación en polietileno. Lente de policarbonato.	Limpiar las lentes con agua jabonosa templada. Limpiar las lentes con cuidado y secar frotando suavemente. No limpiar las lentes cuando estén secas. Puede desinfectar los protectores oculares utilizando un desinfectante suave. Guardar en lugar limpio y seco a temperatura ambiente. Mantener alejado de productos abrasivos. Guardar en la bolsa protectora cuando no se estén utilizando.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none">- Clase óptica 1- Resistencia incrementada a partículas sólidas y líquidas- Cobertura anti-vaho	MATERIAL: Policarbonato CLASE ÓPTICA: 1 TONO DELENTE: Transparente RESISTENCIA: Protectores con la solidez incrementada S EMBALAJE: 50 unidades CAJA MÁSTER: 200 cajas

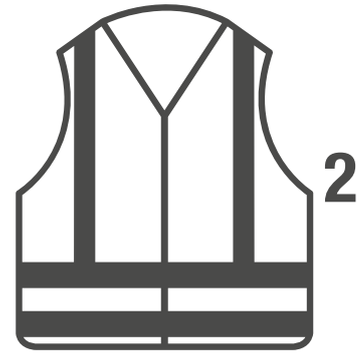
FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

C239



CE



CHALECO ALTA VISIBILIDAD AMARILLO

NORMA	CAMPO DE APLICACIÓN
EN ISO 20471 : 2013	Destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.
DESCRIPCION	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
Chaleco alta visibilidad con dos bandas horizontales retrorreflectantes. Cierre mediante velcro. (CLASE 2). Bandas retrorreflectantes CLASE 2.	Para garantizar una eficacia continuada es recomendable una limpieza y mantenimiento frecuentes (ver requisitos de lavado en etiqueta). Máximo 25 lavados. Las prendas de señalización se deben revisar periódicamente para detectar posibles deterioros. Se debe almacenar en lugar fresco y seco.
COLOR	USO
AMARILLO ALTA VISIBILIDAD 	Este chaleco se ha diseñado para su uso en la vía pública en momentos de visibilidad insuficiente o riesgo.

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

C804



GUANTE NITRILO GUARD PLUS

NORMATIVA

EN 420 EN 388
EN374

DESCRIPCIÓN

Guante de nitrilo resistente a químicos con un confort incrementado gracias a un suave revestimiento. Diseñado para el manejo de ácidos inorgánicos y bases aceites, grasas y otras sustancias. Ideal para su utilización en la industria química, pinturas, agricultura, imprentas y otras aplicaciones donde se requiere flexibilidad y destreza además de una buena protección frente a químicos

Grosor: 0,28 mm - no floccado

Longitud: 33 cm

Embalaje: 144 pares/caja

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN420 Guantes de protección. Exigencias generales.

EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos (abrasión corte, desgarro, pinchazo)
Niveles 4,0,0,1

EN 374 Guantes de protección contra agentes químicos y microorganismos.
Niveles: JKL

	Clase	B.T.T. (min)
n- Heptano	6	> 480
Hidróxido de sodio al 40%	6	> 480
Ácido sulfúrico al 50%	2	> 30

B.T.T. (break through time) es definido como el tiempo en el cual un micro gramo de un químico permea por cm²/min a través de la palma del guante de muestra (1microgm/cm²/min)

FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

HM40



PALA DE MANO PP. CAPACIDAD 1000GR

DIMENSIONES

E110 x 150 x 250 mm

PESO

100 GR

DESCRIPCIÓN

Pala de servicio fabricada en polipropileno. Capacidad nominal 1000 g. Apta para el contacto con alimentos. No se pudre ni se oxida. Construida de una pieza. Resistente y duradera. No se pega. Fácil de limpiar.

Pala de servicio fabricada en polipropileno. Capacidad nominal 1000 g. Encaja en todos los sistemas de Análisis de Peligros y Puntos de Control Típicos de la seguridad de los alimentos.

Certificada para el contacto con alimentos. Ligera y fácil de manejar. No se pudre ni se oxida. Construida de una pieza. Resistente y duradera. No se pega. Minimiza el peligro de daños a equipos delicados. Virtualmente indestructible. Fácil de limpiar. Con un buen agarre a los dedos proporciona confort y usabilidad.

Diseñada para usar con una amplia gama de materiales.
Dimensiones: 110x150x250 mm Peso: 100 g Temperatura de trabajo: -30° a +80° C

FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

Bloqueador de alcantarilla de neopreno
Ref. 311004



Descripción

Bloqueador de alcantarilla de neopreno. Alfombra bloqueadora para bocas de alcantarilla y desagües fabricado con una base de neopreno suave.

Especificaciones técnicas

Alfombra bloqueadora para bocas de alcantarilla y desagües que impide que un líquido derramado se vaya al sistema de alcantarillado. La estanqueidad que proporciona varía según las irregularidades del terreno. Fabricado con una base de neopreno suave. Se puede utilizar en combinación con sellado de gránulos. Ligero y fácil de instalar. Resistente al aplastamiento y adecuado para tipos de terrenos. **ATENCIÓN:** Sólo disponible en color NEGRO.

- * Estera de neopreno suave, que se utiliza para la protección de drenaje
- * Se puede utilizar en conjunción con gránulos de sellado
- * Ligero y fácil de implementar
- * Aplastar resistentes
- * Adecuado para mucho pasaje
- * Medidas extendida: 100cm x 100cm
- * Ud por paquetes: 1
- * Tamaño del paquete 120 de diámetro x 900 mm

Campo de aplicación

Protección cautelar de una zona sensible o drenaje, evitar que un derrame caiga en alcantarillas, desagües, o por superficies irregulares.

No utilizar con derrames de Ácido Sulfúrico.

Aviso importante

Siempre que haya un peligro, utilice el equipo de Protección Personal apropiado para el líquido involucrado.

Almacenamiento: Se requiere un manejo especial. Se recomienda que este producto se mantenga seco a una temperatura ambiente de almacenamiento.

Eliminación: Disponer los materiales contaminados según las normativas locales para el líquido involucrado.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

Distribuido por: