



Kit ADR Superior

Kit ADR superior para el transporte de mercancías peligrosas en camiones. Se debe llevar de manera obligatoria en la cabina del vehículo. Incluye:

- Chaleco de alta visibilidad amarillo. Talla L.
- Par de guantes de nitrilo verdes. Talla 9.
- Solución lavaojos. 500 ml.
- Gafas panorámicas estanca.
- Pala de mano. Capacidad 1000 g.
- Buzo con capucha. Talla XL.
- Linterna ATEX.

Kit ADR Superior ■ 9.475.966

**REF: 1060**CHALECO TRAFICO AV EN 471 -
AMARILLO FLUOR**DESCRIPCIÓN DE LA PRENDA:**

Cierre de velcro ajustable, Ribete negro en todo el chaleco, 2 bandas reflectantes horizontales en cuerpo de 5 cm de ancho.

Fabricado en China.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Fabricado en: Tejido de 125 gr./m2 - 100% poliéster
Tallas: XS A 3XL

TALLAJE:**UTILIZACIÓN:**

Esta destinado para señalizar la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.

No deberá utilizarse este EPI para otros tipos de riesgo.

Para la fabricación de este EPI se han empleado materiales de primera calidad, que garantizan un adecuado nivel de protección al usuario, en las partes que la prenda cubre.

NORMATIVA:

EN-340 Exigencias generales norma ce europea
EN ISO 20471/2013 Ropa de Señalización de Alta visibilidad

CATEGORÍA:**EN471 CLASE 2 / 2****LAVADO:**

Las instrucciones de lavado son las que la etiqueta lleva en la prenda.

Rubberex Spain

Protección en tus manos



Fabricante: Rubberex
Nombre Comercial: RNF15
SUPER NITRILE

RUBBEREX RNF15

Uso: GUANTE DE ALTA PROTECCIÓN DE NITRILO VERDE RESISTENTE A UNA ALTA GAMA DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

ES EL GUANTE IDEAL EN UN ENTORNO DE TRABAJO EN EL QUE EL TRATO CON ACEITES, GRASAS, DISOLVENTES SEA NECESARIO, FORMULADO PARA MEJORAR LA ADAPTABILIDAD. PARA USOS EN REFINERIA, MANUFACTURA, AGROQUÍMICOS INCLUSO EL CONTACTO CON ALIMENTOS.

CONTACTO:
96 166 71 24
info@rubberex.es

POLIGONO INDUSTRIAL MASIA DEL BALÓ
C/MAS VALLESA DE MANDOR Nº8 NAVE 12]
46190 RIBARROJA DEL TURIA
VALENCIA, ESPAÑA

Características:



Composición
100% nitrilo

- Nitrilo de primera calidad de grado superior.
- Guante reutilizable.
- No contiene proteína natural de látex. Apto para personas alérgicas al látex.
- Durabilidad excepcional contra disolventes, aceites, grasas y decolorantes.
- Guante de interior flocado para una mayor comodidad.
- Formulado para una perfecta adaptabilidad, mínimo cansancio en dedos.

PRESENTACION DEL GUANTE:

El producto se presenta en cajas de 144 pares. Compuesta la caja de 12 paquetes, que estos a su vez contienen 12 pares. 12x12

El etiquetado del producto cumpliendo con la normativa :

- Fecha de caducidad.
- Fecha de fabricación.
- Numero de lote.
- Nombre , dirección, razón social de la empresa importadora.
- Denominación y características del producto.
- Marca con la que se comercializa.
- Mercado CE
- Cantidad por envase.
- Pictogramas según la Unión Europea. estableciendo características técnicas y de cuidado (almacenaje, advertencias, producto de un solo uso etc....)

CONTACTO:
96 166 71 24
info@rubberex.es

POLIGONO INDUSTRIAL MASIA DEL BALÓ
C/MAS VALLESA DE MANDOR Nº8 NAVE 12]
46190 RIBARROJA DEL TURIA
VALENCIA, ESPAÑA

RUBBEREX SPAIN SL.

TIPOLOGÍA: Guante nitrilo reutilizable flocado verde

MATERIAL: Acrilonitrilo de Butadieno.

COLOR: Verde

SUPERFICIE: Palma con acabado en rombos invertidos que mejoran el agarre y manipulación.

PRESENTACIÓN: 12 paquetes x 12 pares = Total 144 pares por caja

GROSOR: 0.40cm +/- 0.03

LONGITUD: 330+/-0'3

TIEMPO DE VIDA: Si la conservación del guante se realiza de forma adecuada, previniendo altas temperaturas, sol directo y humedad, el tiempo de vida puede ser de 4 AÑOS.

CATEGORIA III

ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES

REFERENCIA	COLOR	TALLA NUMÉRICA	TALLAJE
0061	VERDE	6	SMALL/PEQUEÑA
0062	VERDE	7	MEDIUM/MEDIANA
0063	VERDE	8	LARGE/ GRANDE
0064	VERDE	9	X-LARGE/SUPER GRANDE
0065	VERDE	10	XX-LARGE/EXTRA GRANDE



Industria



Bricolaje



Laboratorio



Alimentación

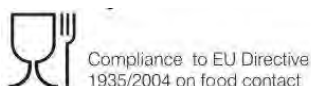


CONTACTO:
96 166 71 24
info@rubberex.es

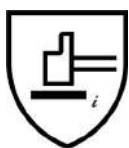
POLIGONO INDUSTRIAL MASIA DEL BALÓ
C/MAS VALLESA DE MANDOR Nº8 NAVE 12]
46190 RIBARROJA DEL TURIA
VALENCIA, ESPAÑA

NORMATIVAS Y DIRECTIVAS QUE CUMPLEN NUESTROS GUANTES

- Normativa EN 374-1/374-2/374-3: Garantiza la protección frente a microorganismos y sustancias químicas.
- Normativa EN 420: Cumple los requisitos de guantes de protección.
- Normativa EN 388: Cumple los requisitos de guantes resistentes a la abrasión, al corte, a la punción y a la ruptura.
- Certificado Directiva 89/686/ECC
- Certificado EPI de categoría III.
- Certificado uso alimentario.
- Certificado CE.
- ISO 9001:2008



AJK



4002



CONTACTO:
96 166 71 24
info@rubberex.es

POLIGONO INDUSTRIAL MASIA DEL BALÓ
C/MAS VALLESA DE MANDOR Nº8 NAVE 12]
46190 RIBARROJA DEL TURIA
VALENCIA, ESPAÑA

FICHA TÉCNICA

Lavaojos solución salina
R130



Descripción

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.

Contenido: 500 mL

Peso: 570 gr

PRECAUCIONES:

- Temperatura de almacenamiento: entre 5 y 25 °C
- Cualquier residuo que quede en la botella debe ser desechado una vez abierta. No reutilizar.



Aplicaciones

Lavaojos de emergencia para utilizar en caso de no disponer de lavaojos fijos. Ideal para personas que realizan trabajos en distintos lugares.

Distribuido por:

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

CE



GAFAS PANORÁMICA MOD. 539-C

La gafa panorámica Climax 539-C ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. De esta forma la gafa es capaz de resistir el impacto pequeños proyectiles, tales como virutas de madera, metálicas y plásticas, trozos de tallos y ramas que se desprenden al utilizar maquinaria de jardinería, etc. Por su especial diseño posee un gran campo visual y puede ser usada con gafas graduadas. Su calidad y neutralidad óptica (Clase 1) permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

Descripción y Características

La gafa panorámica 539 está fabricada con materiales de elevada resistencia y carece de asperezas, aristas o salientes que puedan resultar molestos al usuario. La gafa consta de los siguientes elementos.

Montura

La montura está fabricada por inyección de PVC flexible. Este material, debido a su gran flexibilidad permite que el ocular se adapte perfectamente a la cara del usuario. La montura presenta, en todo su perímetro interior, una ranura para el alojamiento del ocular y los resaltes necesarios para su fijación. En cada extremo de la montura existe un resalte en forma de hebilla para el anclaje de la cinta elástica de sujeción. Montura sin ventilación.

Oculares

Son de forma panorámica, es decir, de una sola pieza. Son planos, incoloros, y con un espesor nominal de 1.15 mm. Se obtienen por troquelado de plancha de acetato de celulosa transparente que posee un tratamiento antiempañante y antirayado. Los oculares pueden ser recambiados y se sirven con dos láminas de film protector.

Recambios

Ocular de repuesto, fácilmente intercambiable encajando mediante presión a la montura, siguiendo las instrucciones del folleto informativo

Empaquetado

Caja de 8 unidades con folleto informativo

Certificación CE

Normas: EN 166: 2001

Marcados

Montura

CLIMAX= Fabricante

EN 166= Normativa

3= Protección frente a gotas y salpicaduras

4= Protección frente a partículas de polvo gruesas

5= Protección frente a gas y partículas de polvo finas

F= Protección frente a impactos de partículas de baja energía y alta velocidad

CE

Ocular

CLIMAX= Fabricante

1= Clase óptica

F= Protección frente a impactos de partículas de baja energía y alta velocidad

N= Protección frente al empañamiento

CE

Características técnicas

• Resistencia a la radiación ultravioleta	$\Delta\tau < 3\%$
• Potencia refractiva esférica	$< \pm 0.06 \text{ dp}$
• Potencia refractiva astigmática	$< 0.06 \text{ dp}$
• Potencia refractiva prismática	Horiz: $< 0.75 \text{ cm/m}$ Vert: $< 0.25 \text{ cm/m}$
• Clase Óptica	CLASE 1
• Difusión de la luz	CUMPLE
• Resist. A impactos de alta velocidad a baja energía	CUMPLE
• Resistencia a alta temperatura	CUMPLE
• Resistencia a la inflamación	CUMPLE

FICHA TÉCNICA

faru
Propolymers 2AA LED
Ref. 67555



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.

Distribuido por:

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



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

REF. LYRECO: 9.473.322

REF. FABRICANTE: HM40VR

DESCRIPCIÓN:



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: -30º a +80º C

Producto:

Caja de 14 litros de capacidad
Con tapa
Apertura frontal y superior

Características:

Interiores: 336 x 214 x 190 mm

Peso: 950 gr



Ref.: RU14 CS TP
Cod.: 8429368000293

INFORMACIÓN TÉCNICA:

COLOR: Cristal Transparente

MEDIDAS: 395 x 255 x 210 mm (fondo x ancho x alto)

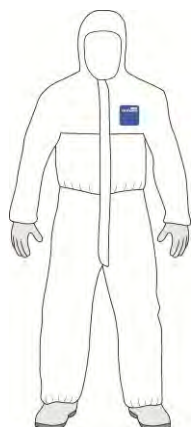
FORMATO:

DATOS LOGÍSTICOS:

UD. VENTA: 1

UD. EMBALAJE: 1

Technical Data Sheet



MICROGARD® 1500 Plus, Model 111

Part Number(s): WH15-S-00-111 (White)
BL15-S-00-111 (Light Blue)
NV15-S-00-111 (Navy)

Fabric: MICROGARD® 1500 Plus

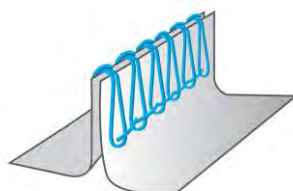
Seam Type: Stitched

Product Description & Features	CE Category
Coverall with 3-piece hood, elasticated wrists, waist and ankles. 2-way front zipper with re-sealable storm flap.	Cat III

Whole Suit Test Results		
Test Method	Description	Result
EN ISO 13982-2	Type 5 Particulate Inward Leakage*	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls, 8/10 ≤ 15%
EN 13034	Type 6 Reduced Spray Test*	Pass
EN 1073-2	Inward leakage test for non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination*	Class 1 of 3
EN ISO 13935-2	Seam Strength	Class 3 of 6

* Test performed with wrists, cuffs, ankles and hood taped to ancillary PPE with the storm flap closed and sealed

CE Approvals	
EN ISO 13982-1: 2004 +A1:2010	Type 5 (Limited life, full body protection against airborne solid particulates)
EN 13034: 2005+A1: 2009	Type 6 (Limited life, full body limited chemical protective clothing against liquids)
EN 1073-2: 2002	Non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination
EN1149-5: 2008	"for protective clothing with electrostatic dissipative properties"



Stitched Seams

Combining strength with particle barrier

Safety Note: All chemical tests and breakthrough times given relate to laboratory tests on fabrics only. Seams and closures may have lower breakthrough times, particularly when worn or damaged. It is the user's responsibility to select an appropriate garment, gloves, boots and other equipment for the particular use. The user shall be responsible for determining how long the garment can be worn for the particular use and whether it can be suitably cleaned for re-use. Microgard Limited does not give any warranties or make any representations about its garments other than those contained in the official literature supplied by Microgard Limited with each garment.