

# RESPIRATORIA Y VISUAL



## MASCARILLA 2 FILTRO RM-602

Cod.7862105541986

Elaborado en caucho natural con válvulas de inhalación y exhalación  
Filtros intercambiables.



## MASCARILLA 1 FILTRO RM-601

Cod.7862105541487

Elaborado en caucho natural con válvulas de inhalación y exhalación.  
Filtros intercambiables

Filtros para uso en mascarillas PERKSON REF. RM 601 y RM 602.

## FILTRO

Cod.7862105541832

R-610



R-612

R-611

**FILTRO 153B, PARA PARTÍCULAS DE AIRE:** Polvos, Humos, Neblinas, Radionucleidos, derivados del radom y polvos o neblinas que contengan asbesto.

**FILTRO 152 A, PARA VAPORES INORGÁNICOS:** contra emanaciones con carga menor a 0.05.

**FILTRO INSECTICIDAS** con porcentaje de carga no mayor a 2 millones de partículas por pie cúbico.

**FILTRO 153 A , PARA VAPORES ORGÁNICOS** gases ácidos para no más de mil partes por millón, Cloro, óxidos de sulfuro, Dióxido de sodio, cloruro de hidrógeno, sulfurode hidrógeno, (Solo escapes) Dióxido de cloro y floruro de hidrógeno.

**FILTRO 153 C, PARA VAPORES DE PINTURA** no más de mil partes por millón de vapores por volumen.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LENTES DE SEGURIDAD

Protección Lateral Policarbonato tipo UVEX, marca PERKSON, Norma ANSI Z ,87.1, presentación caja de 12 unidades.

## APLICACIONES

- Resistente a salpicaduras y virutas volantes.
- El armazón es muy cómodo y bajo de peso lo cual ofrece gran comodidad al usuario.
- Uso en laboratorios y en la industria de gases, mecánica industrial, industria petrolera, industria de la construcción, soldadura en forma indirecta, entre otros.

TIPO DE LENTE	PROTECCIÓN UVX 180 - 380 nm	PROTECCIÓN UVX ALTO 380 - 400 nm	PROTECCIÓN LUZ AZUL 400 - 480 nm	PROTECCIÓN INFRAROJA 780 - 1100 nm	LUZ VISIBLE TRANSMITIDA (VLT)
LENTE CLARO EN POLICARBONATO ANTI EMPAÑANTE	99.9%	84%	15%	14%	91%

## CASCO DE SEGURIDAD SE17021



Carcasa de ABS con borde transparente de PC, resistente, ligero, duradero. Disponible con suspensión de trinquete de nylon de 4 puntos para absorción de impactos y canal de lluvia que evita que el agua caiga al cuello, las costillas reforzadas en la parte superior brindan la protección perfecta contra impactos.

El diseño de borde transparente ofrece al usuario una visión más amplia mientras trabaja. Gran protección de la lente anti-raspado de nuevo impacto.

\* Normas: ANSI Z89.1-2009 Tipo Clase C, CE EN397

\* Disponibilidad de color: carcasa blanca con borde transparente gris

Concha amarilla con borde transparente gris  
Concha azul con borde transparente gris

## MASCARA FULL FACE ( SE1596 ) Cod.7862105541948



Respirador de cara completa, material de silicona suave con arnés para la cabeza, copa profunda para la barbilla y copa nasal amplia, ajuste sencillo y cómodo.

Resistencia respiratoria:  
0.5mbar a 30 l / min y 1.3mbar a 95 l / min.

## FILTROS Cod.7862105541948

## MASCARA MEDIA CARA ( SE1552)



El diseño de brida ancha, la boquilla suave con bordes enrollados proporcionan un sellado más seguro alrededor de la nariz y el área del mes. Cradle-Suspension se ajusta fácilmente para un ajuste seguro y cómodo, y el sistema de ajuste Bayonet asegura que los cartuchos se puedan colocar de forma precisa y rápida.

## PROTECTOR AURICULAR ( SE1340H )



Los cojines grandes rellenos de forma con auriculares profundos se pueden plegar en una unidad compacta, ideal para guardar o llevar en el bolsillo.

Color: verde neón, amarillo neón, naranja neón

## PROTECTOR AURICULAR ( SE1342 )



Los cojines livianos, grandes, rellenos de espuma suave con auriculares profundos y diadema acolchada ancha, proporcionan un buen sellado y un ajuste cómodo, protección perfecta contra el ruido dañino.

## LENTES DE SEGURIDAD SE2320



Marco resistente, boquilla de goma suave y patillas con punta para un ajuste cómodo y seguro.

## MASCARA DE ESMERILAR SE3740 Cod.7862105541931



El arnés con protector de cejas PP elimina las lesiones en la frente, completo con visera transparente para PC de 8 "X15-1 / 2". Proporciona protección contra partículas extrañas, Resistencia a salpicaduras químicas, polvo, calor e impactos. Conformidad: ANSI Z87.1 CE EN166.