ERGONIC



RESPIRADOR ERGONIC MEDIO ROSTRO 200S

SKU: TALLA S: 2519010820815, TALLA M: 2519010820816, TALLA L: 2519010820817



Respirador Serie 200S de medio rostro de dos vías fabricado en silicona. Posee resistentes conectores tipo bayoneta para filtros. Su diseño ergonómico proporciona un campo de visión óptimo al usuario. Cuenta con válvula de exhalación Super Flow que permite minimizar el dióxido de carbono en el interior de la máscara para mayor comodidad al usuario.

CARACTERISTICAS:

Arnés ajustable de cuatro puntos libre de látex, con sistema drop down. Válvulas de inhalación y exhalación. Sello facial de silicona hipoalergénica.

ALMACENAJE

Conserve el respirador en una bolsa sellada en un área limpia, seca y no contaminada.

INFORMACIÓN

Empaque: Caja Unidad Caja máster: 10 unidades

Dimensiones (cm)	Largo	Ancho	Alto	Peso (kg.)
Producto	12	7	15	0,18
Caja máster	44	31	16	1,8

CERTIFICACIONES:

EN140:1998 EU 2016/425

C € 0082







RESTRICCIONES:

Este respirador no suministra oxígeno y no debe utilizarse en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno. Utilice en áreas ventiladas. No utilice en atmósferas explosivas. No lo utilice para concentraciones de contaminantes que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH), se desconozcan o cuando la concentración exceda 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) en el modo de purificación de aire, 50 veces el PEL en el modo de suministro de aire o según especificaciones Estándares de OSHA o regulaciones gubernamentales aplicables, lo que sea menor. Si siente algún malestar físico (dificultad para respirar, mareos, náuseas) debe retirarse del área contaminada. No altere, modifique o dañe este respirador. Reemplace el respirador si se encuentra dañado, no se obtiene un ajuste apropiado, si percibe un olor o sabor extraño, si percibe irritación o si se le dificulta la respiración. No usar con barba o vello facial que evite el buen sello entre el rostro y la superficie del respirador.

APLICACIÓN:

Combinado siempre con el filtro adecuado, el respirador puede ser utilizado en soldadura, pintado, industria del acero, farmacéutica, agroquímicos, fumigación, fundición, industria del papel, pesticidas, trabajos en madera, imprenta, agricultura, tabaco, minería, procesamiento de aluminio, textiles, vidrio, industria agroquímica, laboratorios, cemento, fibra de vidrio, carbón, refinería de petróleo, electrólisis, embalsamado, abrillantado, adhesivos, construcción, automotriz, proceso de alimentos, industria del transporte, construcción de yates/barcos, servicios de salud, fabricación de muebles, trabajos con metales primarios y procesados. Usar siempre con protección visual.