



Capuchas S-133

Tamaños :S/M (S-133S) y M/L (S-133L)



Hoja Técnica

Características principales

Las capuchas cortas ligeras de la Serie S-133 de 3M^{MR} son piezas faciales o Capuchas cortas que están aprobados para utilizarse con ciertos Purificadores de Aire Forzado (PAPRs) como es el equipo Jupiter, la unidad GVP o la unidad Turbo Breath – Easy.

Las Capuchas cortas con suspensión integrada Serie S-133, son ligeras y están listas para usarse. La suspensión integrada permite un amplio rango de tamaños para sellar en la cabeza del usuario y en la barbilla se tiene un elástico suave que brinda comodidad y reduce el ruido.

La nueva distribución del aire minimiza la posibilidad de que el sonido producido por el aire a presión pase por el oído del usuario, mejorando la comunicación y la comodidad del mismo.

La capucha se mantiene en su lugar gracias a que la suspensión integrada con hebillas ajustables se adapta a diversas dimensiones manteniéndola fija a la cabeza del usuario. La suspensión para mayor comodidad puede venir en tamaño : **S/M (pequeño mediano) modelo S-133S ó M/L (mediano/grande) modelo S-133L.**

El aire respirable se abastece desde un tubo de respiración conectado a la cubierta exterior en la entrada de aire ubicada en la parte posterior de la capucha.

Materiales

Capucha: Polipropileno con recubrimiento de Poliester no tejidos capucha serie S-133 .

Visor: de material de acetato de celulosa

Tubos de respiración:

Para Jupiter: 008-00-41P (Tubo de respiración rugoso de hule resistente a químicos) – 008-00-42P (Tubo ligero de poliuretano)

Para Júpiter y GVP: **BT-20S** (tubo ligero tamaño chico) y **BT-20L** (tubo ligero tamaño grande)

Para Breathe- Easy unidad Turbo: BE-324 (Tubo rugoso tamaño estándar)

Garantía

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza. La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra. .

¡ADVERTENCIAS!

No use las capuchas de la Serie HT-120 con piezas o accesorios diferentes a los descritos en los Sistemas 3M. Use sólo los componentes de 3M especificados para el sistema aprobado por NIOSH. No seguir éstas indicaciones puede afectar de manera adversa el funcionamiento del respirador y provocar enfermedad o muerte. Estas capuchas no brindan protección facial ni visual. Cuando el usuario esté expuesto a sufrir algún daño en su rostro o en sus ojos, debe usar protectores faciales y/o visuales apropiados para la situación. No meta la mano a través del dobladillo del cuello para ajustar la suspensión de la cabeza en zonas donde el aire está contaminado. Abandone el área contaminada y límpiase las manos hasta eliminar cualquier contaminante antes de meter la mano dentro de la capucha.

Limitaciones del Equipo

Φ No use este equipo en áreas donde las concentraciones de los contaminantes sean desconocidas, inmediatamente peligrosas para la vida o la salud o excedan la máxima concentración de uso (MCU ó MUC) del respirador, ó cuando la atmósfera contenga menos del 19.5 % de oxígeno. Este equipo como parte de un equipo respirador PAPR no protege en atmósferas deficientes de oxígeno. Este equipo no debe usarse en operaciones de sandblasteo.

➤ **Salga inmediatamente del área contaminada si:**

- a) Se ha dañado alguna parte del sistema.b) El caudal de aire en la pieza facial disminuye o se interrumpe.c) Se hace difícil la respiración.
- d) Sufre mareos o molestias.e) Nota el olor, sabor o la irritación producida por las sustancias contaminantes.

No realice modificaciones o alteraciones en el sistema, sustituya las piezas sólo por otras piezas originales de 3M.

- El factor de protección (FP) del equipo es 25 conforme al Estudio de Factores de Protección en los lugares de trabajo (WPF o SWPF) o estudios equivalentes donde se terminó que el FP es de 25. Dicho Estudio se ha elaboración por 3M. Conforme lo indicado en el estándar 29 CFR 1910.134 emitido por OSHA el 24 de Agosto del 2006



Nota: No limpie las capuchas de la Serie **S-133** con detergente que contenga lanolina u otros aceites ya que el visor se puede ablandar o deformar. No limpie el visor con solventes fuertes como MEK, acetona o tolueno, ya que éstos pueden dañarlo o deformarlo. No remoje las capuchas de la Serie S-133 o sus componentes en soluciones de limpieza o solventes. No utilice gasolina, ni líquidos desengrasantes clorados (tales como tricloroetileno), disolventes orgánicos ni sustancias abrasivas para limpiar cualquier parte de este equipo. Tampoco las lave en una máquina lavadora.

Para mayor información:

3M México S.A. de C.V.

División de Productos para la Salud
Ocupacional y Protección Ambiental
Tel. 52 70 22 55 / 01 800 712 06 46