

KIT DE PRUEBA DE AJUSTE FACIAL CUALITATIVO

FICHA
TECNICA

PROTECCION RESPIRATORIA

INSTRUCCIONES DE USO

El uso previsto de este aparato de prueba de ajuste es para adaptarse cualquier respirador de partículas o respirador de gas / vapor equipado con un prefiltro de partículas. El kit debe configurarse de la manera descrita en el folleto de instrucciones.

RENDIMIENTO

Este kit de prueba de ajuste cualitativo cumple con los criterios para los respiradores de prueba de ajuste según se recomienda en el documento de información HSE INDG 479, el documento de orientación para la prueba de ajuste del equipo de protección respiratoria.



MATERIALES

Solución de sensibilidad:	Contenedor de HDPE 0.0135% Solución de agua de benzoato de Denatonio
Solución de la prueba de ajuste	Contenedor de HDPE 0.169% Solución de agua de Benzoato de Denatonio
Nebulizador:	Policarbonato C / W polietileno y accesorios de goma artificiales
Prueba con capucha:	Policarbonato C / W polietileno y accesorios de goma artificiales
Inserciones de nebulizador:	Policarbonato

CONTENIDO

1 Manual de instrucciones
1 Capucha
10 Formularios de informes de prueba
2 Botellas de solución (1 sensibilidad, 1 prueba de ajuste)
2 Nebulizador (1 sensibilidad, 1 prueba de ajuste)
2 Conjuntos o reposición de insertos de nebulizador

ALMACENAMIENTO

El aparato de prueba de ajuste cualitativo JSP debe almacenarse, cuando no esté en uso o durante el transporte, en el embalaje en el que se suministró. El aparato de prueba de ajuste cualitativo JSP debe almacenarse alejado de la luz solar directa, no en contacto con disolventes y de forma tal que no pueda dañarse por contacto físico con superficies duras, calientes, frías o húmedas. La temperatura de almacenamiento debe estar entre 5 ° C y 40 ° C y la humedad relativa no mayor que 75%.

LIMITATIONS OF USE

Solo se obtendrá un resultado correcto si el kit esta configurado y se usa de la manera correcta. La capucha y las soluciones, cuando entran en contacto con la piel pueden causar reacciones alergicas a personas susceptibles. Si esto ocurre, retire la capucha y busque atención medica. Se llama la atención de los usuarios también por los peligros de modificar o eliminar cualquiera de los componentes originales, a excepción de la recomendado por el fabricante

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Al final de cada sesión o al menos cada 4 horas, deseche las soluciones de los nebulizadores. NO vierta la solución no utilizada en botellas. Enjuague los nebulizadores con agua tibia para evitar obstrucciones y agite en seco. Limpie el interior con un paño húmedo o una toalla de papel para eliminar cualquier solución de prueba depositada.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

ESPANA@JSP.CO.UK

