

Respirador de medio rostro Advantage 420



Prueba de Durabilidad y Guía de Uso.

Prueba avanzada de durabilidad.

Condicionamiento acelerado de uso: 5 semanas a una temperatura constante de 160° F :

APROBADO

Testeo de NIOSH para máscaras de rostro completo para condiciones medioambientales, consistente en 3 semanas de ciclos de temperatura caliente (160° F), 3 días constantes de temperatura fría a -25° F, 5 días ciclo de temperaturas (88° F – 105° F) y humedad (59%RH -88%RH)

APROBADO

Los respiradores fueron sometidos a la prueba de simulación de transporte por 36 hrs usando solamente la bolsa polivinilica para la protección.

APROBADO

Los respiradores con filtros GME-P100 fueron sometidos a la prueba de la caída: Los respiradores se dejan caer 3 veces sobre piso de concreto desde una altura de 5 pies.

APROBADO

Después de completar todos los test previamente enunciados, los respiradores deben ser capaz de pasar la prueba mecánica de resistencia y de memoria de las bandas.

APROBADO

La palanca de bloqueo fue sometida a prueba de abrasión con la correa, 2500 ciclos de apertura y cierre.

APROBADO

Los filtros con el respirador fueron sometidos a 2500 ciclos de postura y retiro sin escape ni pérdida de sello.

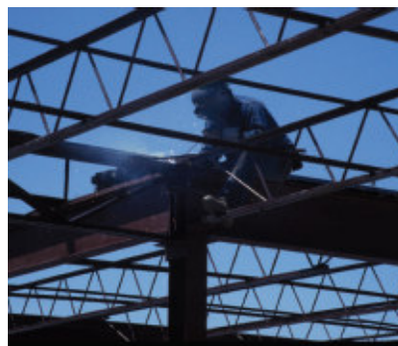
APROBADO

La abrasión de la correa facial fue probada con 2500 ciclos de ajuste de correa a través del cuerpo del respirador.

APROBADO

Los ciclos de limpieza del respirador fueron realizados para ayudar a asegurar 10 años de vida con lavados regulares.

APROBADO



NOTA: Estos Test **No** son requeridos por NIOSH, son desarrollados por MSA para asegurar una larga vida del respirador sin degradación de sus materiales.