



MÁSCARA CON FILTROS



FILTROS COMPLEMENTARIOS

BMN74



BMN99



BMN75



MÁSCARA COMPLETA FORCE10 PARA FILTROS PRESSTOCHECK

NORMA

EN 136

CAMPO DE APLICACION

Diseñada para su uso en laboratorios, industria farmacéutica (exposición a aerosoles que contienen bacterias o virus, manipulación de polvos, salas blancas), industria del gas y el petróleo (manipulación de productos químicos sin riesgo de salpicaduras).

CARACTERÍSTICAS

Máscara para todo el rostro con visor panorámico, extremadamente ligera y fácil de mantener. Gracias a los 3 tamaños disponibles (S, M, L) y a la posibilidad de incorporar filtros PressToCheck, el usuario se sentirá más seguro debido a su excelente ajuste.

Máscara panorámica ligera de elastómero, suave y flexible con arnés para la cabeza de cuatro puntos.

Fácil de usar y con un ajuste perfecto, con un diseño estudiado para encajar perfectamente en el rostro.

Alta resistencia a productos químicos.

Pantalla de policarbonato reforzada resistente a impactos y arañazos que proporciona un amplio campo visual.

La válvula Typhoon, única en su campo, se ha diseñado para reducir la resistencia a la respiración, el calor y la acumulación de vaho. La válvula, además, no se ve afectada por la condensación y puede utilizarse a temperaturas verdaderamente bajas sin perder rendimiento.

ATALAJE

Cuatro puntos

TALLAS

S, M, L

PESO

365 gr

VISOR

El visor de clase óptica 1 cumple con la norma EN166.B y ofrece protección contra impactos a velocidades de hasta 432km/h. Existe la opción de añadir un protector adhesivo reemplazable para prolongar su vida útil.

MATERIAL

Fabricada en caucho termoplástico, pantalla de policarbonato resistente a impactos y arañazos. Arnés de elastómero termoplástico y hebillas de ABS.

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru



REFERENCIA		BMN99	BMN74	BMN75
Tipo de filtro		P3 R D	A2 P3 R D	ABEK1 P3 R D
Vapores orgánicos (>LELT*)	(A)		✓	✓
Vapores inorgánicos (>LELT*)	(B)			✓
Vapores ácidos (>LELT*)	(E)			✓
Vapores de amoníaco (>LELT*)	(K)			✓
Olores molestos (<LELT*)			✓	✓
Polvos	(P)	✓ APF 40	✓ APF 20	✓ APF 20
Vahos		✓	✓	✓
Pintura al agua		✓	✓	✓
Pintura con base de disolvente aplicada con brocha			✓	✓
Eliminación de pintura		✓ Herramienta eléctrica	✓	✓
Eliminación de pintura mediante procedimientos químicos o calor			✓	✓
Alcohol de petróleo			✓	✓
Cloro (limpieza de piscinas)				✓
Glifosato (herbicida)		✓	✓	✓
Ácido para ladrillo (eliminación de grafiti)				✓
Formaldehído				✓
Fibra de vidrio y de otros tipos		✓	✓	✓
Yeso		✓	✓	✓
Silica (concrete/stone cutting)		✓	✓	✓
Madera (dura y blanda)		✓	✓	✓
Madera MDF (mecanizado)				✓
Soldadura (hierro y plomo)		✓	✓	✓
Movimiento de tierras (contaminadas)				✓

*LELT (límite de exposición en el lugar de trabajo). Esta tabla es meramente orientativa. Antes de seleccionar un cartucho con un filtro apropiado debería realizarse una adecuada evaluación de riesgos a cargo de personal cualificado.

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru