

## MASCARILLA MOLDEADA FFP2 CON VÁLVULA V-220-SLV

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Mascarilla ligera y fácil de llevar con otros EPI's faciales y de cabeza</p> <p>Alta tecnología en los filtros medios y carga electrostática para evitar que entre pelusa en el filtro</p> <p>Válvula de exhalación de una dirección para reducir el CO<sub>2</sub> y la humedad, y facilita la comunicación</p> <p>El cosido por el exterior y sin partes metálicas, ayuda a que el ajuste sea más confortable en condiciones adversas y evita fugas</p> <p>El clip nasal ayuda a que se ajuste adecuadamente y junto con la almohadilla suave interior lo sella, para evitar que las gafas se empañen</p>
<b>USO</b>	<p>Partículas sólidas y líquidas con base no oleica de esprays</p> <p>Líquidos o partículas con base oleica</p>
<b>PESO</b>	< 19grs
<b>APLICACIÓN</b>	Batería, metal fundido, cemento, cerámica, industria del carbón, construcción, tinte, metalurgia, grabado de cristal, fertilizante, cuero, procesado de papel, pintura y pigmentos...
<b>NORMA</b>	EN 149

## CARACTERÍSTICAS

<b>RESISTENCIA RESPIRACIÓN</b>	<p>Inhalación: 30 lpm &lt;70Pa</p> <p>95 lpm &lt;240Pa</p> <p>Exhalación: 160 lpm &lt; 300Pa</p>
<b>EFICENCIA EN EL FILTRADO</b>	filtros > 94% de partículas sólidas y líquidas

