

MASCARILLA PLEGADA FFP3 CON VÁLVULA V-430-SLV

DESCRIPCIÓN	<p>Mascarilla ligera y fácil de almacenar Diseñado con perfil bajo Al ser ligera, aporta mayor confort para el trabajo La moderna tecnología para el cosido por medio de soldadura por ultrasonido, evita los agujeros de las agujas en la mascarilla Alta tecnología en los filtros medios y carga electrostática para evitar que entre pelusa en el filtro Válvula de exhalación de una dirección para reducir el CO₂ y la humedad, y facilita la comunicación El cosido por el exterior y sin partes metálicas, ofrece un mejor ajuste sin presión Para mayor higiene, empaquetado individualmente.</p>
USO	<p>Partículas sólidas y líquidas con base no oléica de sprays Líquidos o partículas con base oléica Humos que requieren filtro de alta eficiencia</p>
PESO	< 21grs
APLICACIÓN	<p>Batería, soldadura y metal fundido, cemento, cerámica, industria del carbón, construcción, destilación, tinte, metalurgia, grabado de vidrio, procesado de papel, petroquímica, soldadura, textil, lijado...</p>
NORMA	EN 149



CARACTERÍSTICAS

RESISTENCIA RESPIRACIÓN	<p>Inhalación: 30 lpm <100Pa 95 lpm <300Pa Exhalación: 160 lpm < 300Pa</p>
EFICENCIA EN EL FILTRADO	filtros > 99% de partículas sólidas y líquidas