



MASCARILLA PLEGADA FFP3 CON VÁLVULA V-430-SLV		
DESCRIPCIÓN	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 CO ₂ 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.	
USO	Partículas sólidas y líquidas con base no oléica de sprays Líquidos o partículas con base oléica Humos que requieren filtro de alta eficiencia	
PESO	< 21grs	
APLICACIÓN	Batería, soldadura y metal fundido, cemento, cerámica, industria del carbón, construcción, destilacíon, tinte, metalurgia, grabado de vidrio, procesado de papel, petroquímica, soldadura, textil, lijado	
NORMA	EN 149	

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

