Guía Selección MASCARILLAS		FFP1	FFP2	FFP3	Vapores orgánicos	Gases ácidos	Soldadura
Pintura, barnizado, pintura con spray, recubrimientos, mezclas	Con base disolvente aplicada con rodillo/brocha			Ψ	Ψ		
	Con base disolvente aplicado con pistola	Consulta con 3M					
	Con base agua aplicado con rodillo/brocha/pistola			T	lacksquare		
	Tratamientos de madera			T	T		
	Recubrimientos en polvo			T			
Lijado, desbarbado, esmerilado, perforaciones	Óxidos, mayoría de los metales, cemento, piedra, aglomerados	P					
	Cemento, madera, acero		₩				
	Acero inoxidable, recubrimientos repelentes de suciedad			T			
	Resinas, plásticos reforzados (carbono/fibra de vidrio)		Ψ	P			
Construcción/mante nimiento	Desbastado, polvo de cemento	Ψ	Ţ				
	Demolición	<u> </u>	Ţ				Ψ
	Trabajos de tierra, movimiento de tierras, apilado, apuntalado		Ţ				_
	Aplicación de aislantes		Ŧ				
Trabajo con metales/fundiciones	Soldadura		P	T			₽
	Galvanoplastia		Ţ	<u> </u>		T	_
	Acabados, ranurados, perforados, remachado		Ŧ	Ŧ			
	Corte oxiacetilénicos		Ţ	P			
	Manipulación de metal fundido, aluminio fundido		Ţ	P			
Limpieza/Recogida de basuras	Limpiezas, desinfecciones		Ψ	<u> </u>	Ψ	₽	
	Recogida de basuras		T	T	T		
Alérgenos/biológicos	Polen/ceniza animal	Ψ					
	Moho/hongos, bacterias, virus		Ψ	Ψ			
	Manipulación y Alimentación de animales, cosechadoras		Ψ	T			
	Forraje, compostaje, cosechas		T	T			
	Pesticidas, insecticidas (pulverización aérea)		Ţ	<u> </u>	₽		
Minería/Canteras	Tunelados, perforaciones, excavaciones		Ψ	Ψ			
	Bombeos, dragados, lavados		T	T			
	Cambio de filtros		Ţ	T			
Otras aplicaciones industriales	Tintas, tintes, disolventes		Ţ	<u> </u>	Ψ		
	Aditivos en polvo/químicos y productos farmacéuticos		Ţ	Ŧ	<u> </u>		
	Procesado de plásticos/caucho		Ţ	Ŧ	<u> </u>		
	Extracción/Procesado de gas y petróleo		Ţ	T	T	lacksquare	₽
	Cerámica			<u> </u>			
	Industria papelera		T	T			









Esta guía de selección esta pensada como ayuda para elegir el producto adecuada para diferentes aplicaciones habituales en industria, pero no debe utilizarse como la única herramienta de selección. La selección del equipo de protección mas adecuado debe estudiarse en cada situación particular y debe ser realizada por una persona competente con los conocimientos necesarios en prevención de riesgos laborales, según las condiciones actuales del puesto de trabajo y las limitaciones de los equipos. En las instrucciones de uso y embalaje encontrara detalles sobre su uso y limitaciones. En caso de duda, consulte con su Técnico en Prevención de Riesgos Laborales o contacte con 3M