

Riesgos

MECÁNICOS		FÍSICOS						QUÍMICOS (incluidos los nanomateriales)*			AGENTES BIOLÓGICOS (contenidos en)			OTROS RIESGOS		
		RUIDO	TÉRMICOS	ELÉCTRICOS	RADIACIÓN	AEROSOLES	LÍQUIDOS	GASES Y VAPOR ES	AERO-SOLES	LÍQUIDOS	MATERIALES PERSONAS, ANIMALES, ETC.	AHO-GAMIENTO	DEFICIENCIA DE OXÍGENO	FALTA DE VISIBILIDAD		
1	2	3	4	5	6	7										
Cabeza	Cráneo	Cabeza entera														
Oídos																
Cara																
Sistema respiratorio																
Manos																
Brazos (partes)																
Pies																
Piernas (partes)																
Piel																
Tronco/Abdomen																
Cuerpo parcial																
Cuerpo entero																
PARTES DEL CUERPO QUE SE HAN DE PROTEGER																

¹ Golpes resultantes de caídas o proyecciones de objetos, choques contra un obstáculo y chorros de alta presión⁸ Contacto directo o indirecto⁹ Incluida a la luz solar (excepto la observación directa)¹⁰ Polvo, humos, humos de combustión y fibras¹¹ Nieblas y neblinas² Caídas debidas a estabilizadores
³ Caídas de altura
⁴ Vibraciones.
⁵ Compresión estática de partes del cuerpo
⁶ Lesiones mecánicas: abrasiones, perforaciones, cortes, mordeduras, heridas o pinchazos⁷ Enredos y atrapamientos^{*} Véase la Recomendación 2011/69/UE relativa a la definición de nanomaterial»