

• Protección Respiratoria

Los Equipos de Protección Respiratoria ayudan a proteger contra los contaminantes ambientales reduciendo la concentración de éstos, en la zona de inhalación, a niveles por debajo de los límites de exposición ocupacionales.

NORMAS ASOCIADAS A PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Norma	Descripción
EN 133	Equipos de protección respiratoria definición y clasificación.
EN 136	E.P.R. máscaras completas
EN 137	E.P.R. autónomos de circuito abierto de aire comprimido.
EN 138	E.P.R. con manguera de aire fresco provistos de máscara, mascarilla o boquilla.
EN 139	E.P.R. con línea de aire comprimido provisto de máscara, mascarilla o boquilla
EN 140	E.P.R. mascarillas.
EN 141	E.P.R. filtros contra gases y filtros combinados.
EN 142	E.P.R. boquillas
EN 143	E.P.R. filtros contra partículas
EN 145-1	E.P.R. equipos autónomos de circuito cerrado de oxígeno comprimido o del tipo oxígeno nitrógeno.
EN 149	Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas (mascarillas autofiltrantes).
EN 269	E.P.R. con manguera de aire fresco asistido con capuz.
EN 270	E.P.R. con línea de aire comprimido asistida con capuz
EN 271	E.P.R. aislantes con línea de aire comprimido o manguera de aire fresco de ventilación asistida con capuz.
EN 371	E.P.R. filtros especiales ax para gases y filtros combinados contra compuestos orgánicos de bajo punto de ebullición.
EN 372	E.P.R.: filtros especiales sx contra compuestos nombrados específicamente de bajo punto de ebullición.
EN 400	E.P.R. para evacuación autónomo de circuito cerrado con oxígeno comprimido.
EN 401	E.P.R. para evacuación autónomo de circuito cerrado con oxígeno químico (KO ₂).
EN 402	E.P.R. para evacuación autónomo de circuito abierto y aire comprimido provisto de máscara o boquilla.
EN 403	E.P.R. dispositivos filtrantes con capuz para evacuación en incendios.
EN 404	Filtros para evacuación. Filtros autorrescatadores contra incendios.
EN 405	E.P.R. mascarillas autofiltrantes para gases y vapores.
EN 1061	E.P.R. de evacuación aislante autónomo de circuito cerrado de oxígeno químico (NaClO ₃).
EN 1146	E.P.R. para evacuación aislantes autónomos de circuito abierto de aire comprimido con capuz.
EN 1827	E.P.R. mascarillas sin válvulas de inhalación y con filtros desmontables contra los gases, contra los gases y partículas o sólo partículas.
EN 1835	E.P.R. con manguera de aire comprimido de construcción ligera, que incorporan un casco o capuz.
EN 12083	E.P.R. filtros con tubo de respiración no incorporado a una máscara.
EN 12419	E.P.R. con línea de aire comprimido provisto de máscara, mascarilla o boquilla para actividades ligeras.

Norma	Descripción
EN 12941	E.P.R. equipos filtrantes de ventilación asistida incorporados a un casco o capuz.
EN 12942	E.P.R. equipos filtrantes de ventilación asistida provistos de máscaras o mascarillas.

• Protección Auditiva

Los equipos de protección auditiva son equipos de protección individual que, debido a sus propiedades para la atenuación del sonido, reducen los efectos del ruido en la audición, para evitar un daño en el oído.

NORMAS ASOCIADAS A PROTECCIÓN AUDITIVA

Norma	Descripción
EN 352-1	Protectores auditivos: orejeras.
EN 352-2	Protectores auditivos: tapones.
EN 352-4	Protectores auditivos: orejeras dependientes del nivel.
EN 458	Protectores auditivos: selección, uso, precauciones de empleo y mantenimiento.