

PRENDAS DE PROTECCIÓN

Autor : Luis Ortega Cano
DUPONT PERSONAL PROTECTION
L.Ortega-Spain@terra.es

Nuestra pretensión es comunicar a los asistentes la sistemática a la hora de elegir las prendas de protección adecuadas para los trabajadores que se exponen a este tipo de riesgo (incluida la exposición a hipoclorito sódico, NaClO, compuesto que se está utilizando en los trabajos de gestión de la prevención de la Legionela). Actualmente, las prendas Tyvek® de DuPont ya están siendo utilizadas por algunas empresas del sector.

Por tanto, la comunicación irá dirigida a informar sobre los requisitos de las normativas europeas que deben cumplir estas prendas (categorías, tipos y clases) para, posteriormente, mostrar la prenda en cuestión y explicar porqué esta prenda es adecuada para esta labor (características de la materia prima y de la prenda).

Actualmente, los técnicos de los gabinetes de seguridad e higiene de algunas provincias están recomendando estas prendas como protección de los trabajadores frente a riesgos tales como amianto, infecciones provenientes de animales (peste porcina, fiebre aftosa, encefalopatía espongiforme bovina, etc.), todo tipo de compuestos químicos (orgánicos e inorgánicos), etc.

El éxito de estas prendas se basa principalmente en su comodidad, ligereza, transpirabilidad y, sobre todo, protección adecuada para este tipo de riesgos.