

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD BUZO PROTEHO® LP ANTISTATIC

El fabricante establecido en la U.E.:

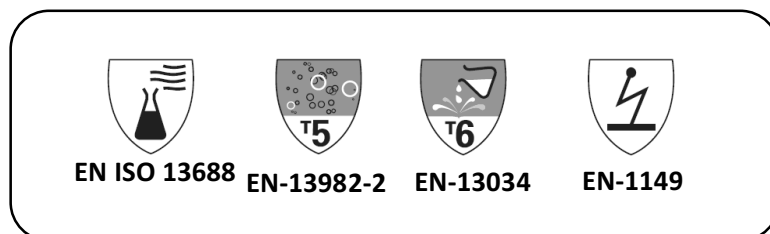
Ramos Servicios Técnicos y Suministros S.L.
C/Campos Ibáñez, 26
28021 MADRID

Declara que el Equipo de Protección Individual (EPI) descrito a continuación:

BUZO PROTEHO® LP ANTISTATIC

Es conforme a:

Normas **EN 340:2003** y **EN ISO 13688:2013** requisitos generales, **EN 1149-5:2008** contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas para evitar descargas incendiarias según Norma **EN 1149-3:2004**, **UNE-EN 13034:2005 + A1:2009** para la protección frente a riesgos químicos como traje completo (tipo [6]) frente a los líquidos químicos hidróxido sódico (10%) y ácido sulfúrico (30%) y **EN ISO 13982-1:2004/A1:2010** para la protección frente a riesgos de penetración de partículas sólidas suspendidas en el aire como traje completo (tipo 5) según Norma **EN ISO 13982-2:2004**.



Es conforme a las disposiciones del Reglamento UE 2016/425 y a los requisitos de las normas Normas EN 340:2003 y EN ISO 13688:2013 requisitos generales, EN 1149-5:2008 contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas para evitar

descargas incendiarias según Norma EN 1149-3:2004, EN 13034:2005 + A1:2009 para la protección frente a riesgos químicos como traje completo (tipo [6]) frente a los líquidos químicos hidróxido sódico (10%) y ácido sulfúrico (30%) y EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 para la protección frente a riesgos de penetración de partículas sólidas suspendidas en el aire como traje completo (tipo 5) según Norma EN ISO 13982-2:2004, habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el INFORME DE ENSAYO No 2015EP2519 y la Documentación técnica del EPI y es idéntico al E.P.I de categoría III objeto del certificado UE de conformidad tipo certificado No 0161/4741/17 emitido por 0161 y está sometido al procedimiento establecido en el punto B del artículo nº 9 del Reglamento UE 2016/425 bajo el control del organismo de control 0099.

Está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad basado en asegurar la calidad del proceso de producción (Módulo C2) bajo la vigilancia del organismo notificador:

0161 AITEX

Plaza Emilio Sala, 1
E- 03801 Alcoy (Alicante)

AENOR C/ GENOVA No 6 28004 MADRID- SPAIN-

Hecho en MADRID el 11 de Abril del 2018

Daniel Ramos Pérez
Responsable de Calidad RAMOS STS

