

- Correo
- Bandeja de entrada (17)
- Borradores (49)
- Correo no deseado (1)
- Elementos eliminados (1246)
- Elementos enviados

Responder Responder a todos Reenviar Mover Eliminar No deseado Cerrar

RE: Aclaracion Casco Y arnes Pliego

Ayuntamiento de Rota
Aremsa, S.A.
19 JUL 2017

Enviado el: miércoles, 19 de julio de 2017 9:00
Para:
Datos adjuntos: S-989.pdf (573 KB) (Abrir como página web)

Salida Nº 0989

Haga clic para ver todas las carpetas
Administrar carpetas...

Buenos días,

Adjunto le remito contestación a sus preguntas planteadas.

Un saludo,

AREMSA
956.846.161
Avda. de la Diputación, 44
11520 ROTA

Este mensaje y sus adjuntos contienen información confidencial y reservada dirigida exclusivamente a su destinatario. Si ha recibido este mensaje por error, se ruega lo notifique inmediatamente por esta misma vía y borre el mensaje de su sistema. Nótese que el correo electrónico vía Internet no permite asegurar ni la confidencialidad de los mensajes que se transmiten ni la correcta recepción de los mismos. Los datos derivados de su correspondencia se incluirán en un fichero titularidad de AREMSA cuya finalidad exclusiva es gestionar las comunicaciones de la empresa entendiéndose que usted consiente el tratamiento de los mismos con dicha finalidad a mantener tal correspondencia. El ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición puede realizarlo dirigiéndose por escrito en la siguiente dirección en avenida de la Diputación nº 44, 11520 Rota, Cádiz (España)

This message and any attachments are confidential, privileged, and intended for the use of the addressee only. If you have received this communication in error, please notify the sender by replay e-mail and delete this message from your system. Please note that Internet e-mail guarantees neither the confidentiality nor the proper receipt of the message sent. The data deriving from our correspondence with you are included in a file of AREMSA which exclusive purpose is to manage the communications of the company; under the understanding that, in maintaining said correspondence, you authorize the treatment of such data for the mentioned purpose. You are entitled to exercise your rights of access, rectification, cancellation and opposition by addressing such written application to address en avenida de la Diputación nº 44, 11520 Rota, Cádiz (España)

De: ...
Enviado el: viernes, 14 de julio de 2017 15:05
Para: AREMSA
Asunto: Aclaracion Casco Y arnes Pliego

Buenas tardes,

Referente al pliego de suministro de ropa licitado recientemente tenemos un par de dudas técnicas.

En cuanto al casco Electricamente aislante con normativa EN 50365, tenemos entendido que esa normativa es par altas temperaturas, y en cambio para electrica es la EN 4840.

Y referente al arnés, hay muchos tipos de arnes con esa normativa, la cuestion es si podrian especificar algo, su función especifica mas o buscamos un arnes que cumpla esa normativa simplemente.

Un saludo cordial



**Ayuntamiento
de Rota**
Aremsa, S.A.



Ayuntamiento de Rota
Aremsa, S.A.

19 JUL. 2017

Salida Nº

0989

CONTESTACION DUDAS PRESENTADAS POR CORREO ELECTRONICO.

Contestando al correo recibido en la dirección de correo de AREMSA el día 17 de julio del presente año, pasamos a contestar las dudas planteadas.

1.- En relación a la observación realizada en cuanto al no cumplimiento de la normativa que se ha especificado en el Pliego Técnico sobre el equipo CASCO DIELECTRICO, decir que el que solicitamos es el que recoge la normativa que se especifica, EN 50365 tal como se refiere en las Normas Técnicas de Protección de Cabeza del INSHT.

2.- En cuanto al arnés éste debe cumplir la normativa tal como recoge el Pliego Técnico.

Hay que tener en cuenta, que independientemente del precio, se analizara la calidad del producto tal como queda reflejado en el Pliego, razón por la cual se ha solicitado la entrega de muestras.

Se acompaña Norma Técnica del INSHT.

En Rota a 18 de Julio de 2017



Ayuntamiento de Rota
Aremsa, S.A.
C.I.F.: A-11504396



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL



INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO

Normas técnicas Protección de la Cabeza

(Enero 2016)

Novedades en verde

Normas armonizadas:

Cascos de uso industrial:

EN 397:2012+A1:2012

Cascos de protección para la industria. (Ratificada por AENOR en diciembre 21012)

EN 812:2012

Cascos contra golpes para la industria. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012)

EN 14052:2012 +A1:2012

Cascos de altas prestaciones para la industria. (Ratificada por AENOR en diciembre 21012)

Cascos para aplicaciones específicas:

UNE-EN 443:2009

Cascos para la lucha contra el fuego en los edificios y otras estructuras.

UNE-EN 50365:2003

Cascos eléctricamente aislantes para utilización en instalaciones de baja tensión.

EN 16473:2014

Cascos de bombero. Cascos para rescate técnico.

(Ratificada por AENOR en abril de 2015)

Cascos para deportes (consultar normas elaboradas por AEN/CTN147/SC2)

Normas de ensayo:

UNE-EN 960:2007

Cabezas de ensayo para utilizarse en los ensayos de cascos de protección.

UNE-EN 13087-1:2000

UNE-EN 13087-1/A1:2002

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 1: Condiciones y acondicionamiento.

EN 13087-2:2012

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 2: Absorción de impactos.

(Ratificada por AENOR en noviembre de 2012)

UNE-EN 13087-3:2000

UNE-EN 13087-3/A1:2002

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 3: Resistencia a la perforación.

EN 13087-4:2012

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 4: Eficacia del sistema de retención.

(Ratificada por AENOR en noviembre de 2012)

EN 13087-5:2012

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 5: Resistencia del sistema de retención.

(Ratificada por AENOR en noviembre de 2012)

UNE-EN 13087-6:2012

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 6: Campo de visión.

(Ratificada por AENOR en noviembre de 2012)

UNE EN 13087-7:2001

UNE EN 13087-7/A1:2002

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 7: Resistencia a la llama.

UNE-EN 13087-8:2001

UNE-EN 13087/A1:2005

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 8: Propiedades eléctricas.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL



INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO

Normas técnicas Protección de la Cabeza

(Enero 2016)

Novedades en verde

EN 13087-10:2012

Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 10: Resistencia al calor radiante.
(Ratificada por AENOR en noviembre de 2012)

Normas técnicas relacionadas (pendiente de armonización):

EN 16471:2014

Cascos de bombero. Cascos para lucha contra el fuego en espacios abiertos.
(Ratificada por AENOR en abril de 2015)