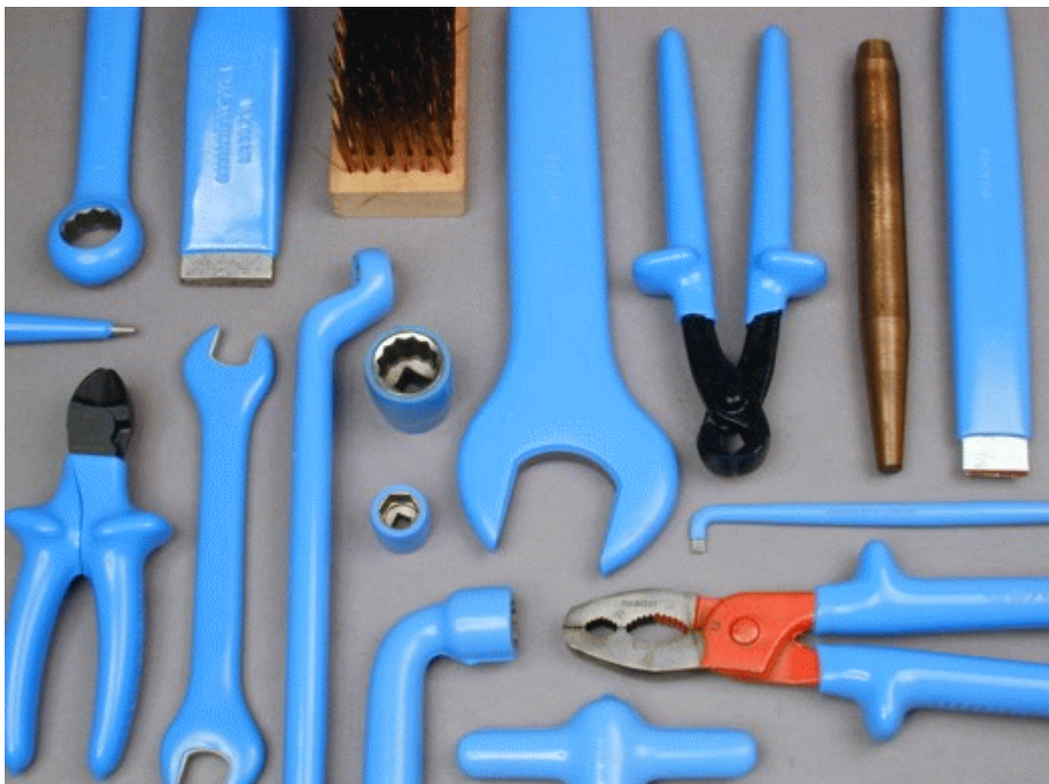


HERRAMIENTAS ANTICHISPAS

Herramientas antichispas SIBILLE para atmósferas explosivas



Las herramientas de seguridad **SIBILLE** se utilizan en montajes o reparaciones en donde el ambiente de trabajo es de atmósfera peligrosa, pudiendo darse como resultante accidentes motivados por chispas en la manipulación de herramientas convencionales. Están fabricadas en acero forjado al cromo vanadio, protegidas con un recubrimiento interior irrompible y resistente a caídas y golpes. Exteriormente están recubiertas de un revestimiento de PVC de color azul que no puede cargarse de electricidad estática. El revestimiento de las herramientas **SIBILLE** cumple con la norma armonizada EN 50014 y E74-400.

HERRAMIENTAS ANTICHISPAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Cuerpo de la herramienta: *Acero forjado al cromo-vanadio*
- Recubrimiento interior: *Capa irrompible e inseparable del acero*
- Revestimiento exterior: *PVC de color azul que no puede cargarse de electricidad estática.*
- Gama: *Completa, desde maletines de herramientas en forma de kit a herramientas individuales de todo tipo: llaves fijas, llaves de vaso, destornilladores, alicates, tenazas, arco de sierra,...*

CARACTERÍSTICAS:

- **Herramientas de seguridad de alto rendimiento:**

La gama de herramientas **SIBILLE** para trabajos en atmósferas explosivas responde a todas las normas al efecto,.

- **La calidad SIBILLE**

En primer lugar la calidad de los aceros, especialmente trabajados y tratados individualmente por inducción. Control sistemático en la recepción de la forja: aspecto y especificaciones del acero. La solidez de los aceros utilizados permite someter a las herramientas a fuerzas mayores, resultando en hasta un 40% menos de esfuerzo a realizar por el operario en la utilización de determinadas herramientas.

Proceso de detección de burbujas en el recubrimiento interior de color blanco, así como control de la resistencia a la temperatura (desde -20°C hasta +70°C), control del espesor de la capa y control de la resistencia a los choques (recubrimiento interior y revestimiento exterior).

Control del espesor y aspecto del revestimiento exterior de PVC.

- **Disponibilidad**

Existencia de una gama completa de herramientas y equipos de seguridad para trabajos en atmósferas explosivas o inflamables, tanto a nivel individual como en forma de maletines.

Llaves de trinquete, llaves de vaso, prolongadores, llaves ajustables, llaves fijas, llaves Allen, llaves dinamométricas, alicates, cizallas, tenazas, arco de sierra, destornilladores, kit de llaves de vaso, kit de herramientas variadas, etc.



ACUSTER S.A.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. Nº 1
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN
Tel. +34 93 470 30 70 - Fax +34 93 473 00 77
<http://www.acuster.com> e-mail: mail@acuster.com



La información proporcionada en esta publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicación: FC-51-IP01
Edición: Julio 2000
Revisión: Nº 0