

BOTA AMIO

EN ISO 20345 S3

Tallas de la 37 a la 47

CALZADO PARA SOLDADORES



- Piel de primera calidad seleccionada. Lengüeta que cubre el empeine y evita las chispas de soldadura.
- Cinta de cierre a presión controlada para ajustar la bota al pie según lo necesite el usuario.
- Cordón adicional por debajo de la lengüeta.
- Suela de poliuretano, resistente a los ácidos y los aceites
- Puntera y plantilla metálica.
- S3, piel hidrofugada.
- Puntera de goma con protección exterior para evitar deterioro de esa zona y por tanto alargar la vida de la bota.
- Acolchado a la altura del tobillo para ofrecer comodidad.
- Interior forrado y plantilla satinizada.

AVIA Y LIMIA

- Mas tallas disponibles, desde la S hasta la 3XL.
- Ropa interior térmica de fibra de Bamboo.
- Transpira.
- Elimina el 70% de la sudoración corporal.
- Mantiene el calor corporal.
- No produce reacciones alérgicas.
- Elástica, se ajusta al cuerpo sin presionar.
- Hipo alérgica.
- De spandex (6%) fibra de bamboo (94%).
- Antiestática biodegradable.



XALO

8/9/10

EN420 EN388



- Guante para riesgos mecánicos, en piel flor de vacuno color natural.
- La característica especial de este guante es el refuerzo que cubre casi toda la palma en piel de serraje.
- A pesar de lo que se pudiera pensar referente a la dexteridad del guante, es muy manejable y el refuerzo no impide que tenga una dexteridad de grado 5, el máximo nivel en este campo.

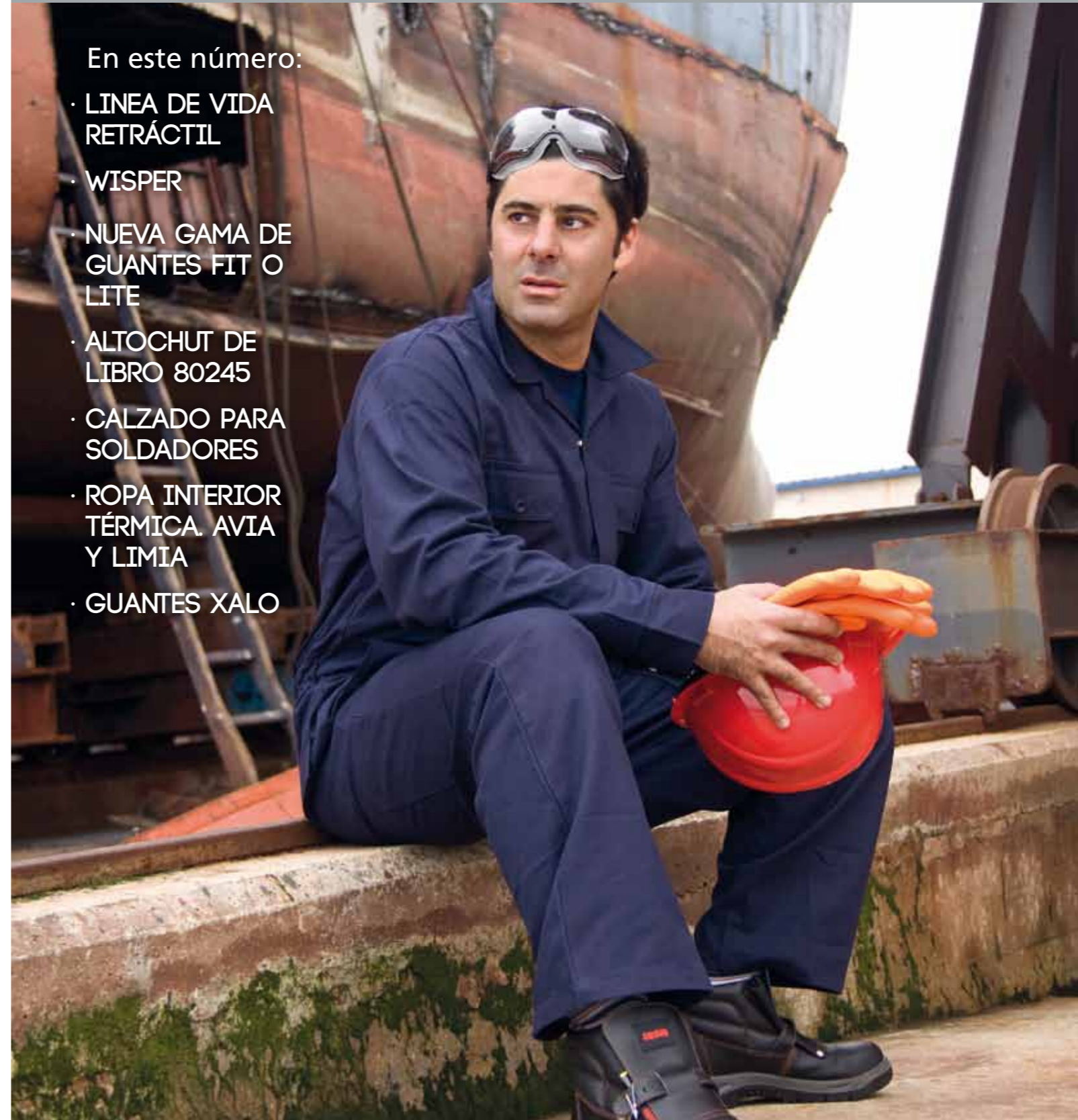


DETALLES DE LOS REFUERZOS

Boletín informativo_nº15. 3º trimestre 2012 Rúa Daimler, 37-39. Pol. Ind. Espíritu Santo - 15650 Cambre (A Coruña) Tel. 981 64 98 11 - Fax: 981 64 98 12

En este número:

- LINEA DE VIDA RETRÁCTIL
- WISPER
- NUEVA GAMA DE GUANTES FIT O LITE
- ALTOCHUT DE LIBRO 80245
- CALZADO PARA SOLDADORES
- ROPA INTERIOR TÉRMICA AVIA Y LIMIA
- GUANTES XALO



¿ESTÁN LIMPIOS SUS GUANTES DE TRABAJO?

Probablemente nunca lo haya pensado antes. Cuando abrimos un paquete y usamos unos guantes que nadie ha usado suponemos que están limpios.

Es posible que nos resulte curioso y que no le demos importancia. Pero a nivel profesional debería ser algo muy serio. Si nadie ha utilizado esos guantes tendrían que estar limpios ¿no es así?

No demos nada por sentado ya que muchos guantes de los que compramos contienen productos químicos residuales que quedan en el guante en el proceso de producción. Este problema está muy extendido como lo demuestran los estudios realizados por el Instituto de Medicina del Trabajo (BGFA) de la Universidad de Ruhr en Bochum (Alemania) y por el Instituto Tecnológico de Dinamarca para el Medio Ambiente. El BGFA encontró que el 45% de los guantes de cuero tienen cromo mientras que el instituto danés encontró que más del 35% de los guantes de cuero tiene unas cantidades de cromo en niveles superiores a los aceptados.

Si dejamos de usar guantes de cuero y utilizamos los sintéticos ¿estará todo solucionado? La respuesta simple y correcta es ¡¡¡no!!! Siempre se debe de comprobar que las cantidades de DMF y THF son las permitidas, aún en el caso de que provengan de fabricantes bien conocidos, ya que lo mejor es que estos elementos dañinos para el ser humano estén controlados. Debemos de tener una especial atención con los guantes de poliuretano.

“Hay tres elementos a considerar al elegir el guante más adecuado atendiendo a la salud y atendiendo a la forma en que se producen”

La Unión Europea adoptó el reglamento REACH® con la intención de proteger la salud humana y el medio ambiente frente a los riesgos que pudieran suponer las sustancias químicas. Las empresas que comercializan en la UE no pueden superar el 0,1% de sustancias dañinas en el interior de sus productos.

REACH®, con un contenido de 849 páginas tardó siete años en ser aprobada, y ha sido descrita como la legislación más compleja en la historia de la UE. Es la ley más estricta hasta la fecha, por lo que las empresas que la respeten estarán fabricando productos más higiénicos.

Oeko-Tex® es el sistema de certificación internacional para productos textiles que limita el uso de determinadas sustancias químicas. Debido a su sistema estándar de seguridad en toda la cadena de fabricación textil que permite que los controles para sustancias nocivas se realicen en cada etapa del proceso de producción, Oeko-Tex® se ha convertido en un magnífico indicador de limpieza de producto.

Aspecto dermatológico

Debido a que los guantes de trabajo profesional van a estar en la piel durante largos periodos de tiempo, el aspecto dermatológico tiene que ser tomado en consideración. Piense en ello otra manera. ¿Por qué pagar por algo que va en su mano y que va dañar su salud?

Lamentablemente, esto es lo que ocurre con muchos guantes actualmente. Por lo tanto,

se hace imprescindible comprobar que están dermatológicamente acreditados y no caer en la trampa de pensar que cuanto más caros o cuanto más grande sea la empresa de procedencia, más limpios estarán.

¿Cómo le podemos ayudar?

Usted puede elegir entre nuestra amplia gama centrada en la confianza de que todos nuestros guantes están dermatológicamente acreditados. Además, están testados en nuestras propias fábricas de acuerdo con el Reglamento REACH sobre sustancias químicas de la Comunidad Europea (CE 1907/2006), y se ponen a prueba cada año y de acuerdo con la norma Oeko-Tex® 100 estándar.

También disponemos del certificado ISO 9001 y la acreditación ISO 14001.

Los guantes de trabajo profesionales de ATG® reciben la acreditación dermatológica

ATG® se ha convertido en la primera empresa de guantes que ha obtenido la acreditación dermatológica de la SHA (Skin Health Alliance).

La higiene de los guantes es algo que ATG® se toma muy en serio. En su compromiso con el medio ambiente, los trabajadores y la seguridad de los consumidores, ATG® ha invertido gran cantidad de tiempo, dinero y recursos para garantizar que todos los aspectos de su cadena de producción funcionen de acuerdo con las mejores prácticas, normativa más actualizada y/o legislación más reciente. Algunos ejemplos que formaron parte de la solicitud para obtener la certificación a la SHA incluyen el cumplimiento de la nueva legislación europea sobre productos químicos y su uso seguro en las empresas (REACH -- EC 1907/2006), así como la acreditación Oeko-Tex (textiles de confianza).

Hablando sobre la recién otorgada acreditación de la SHA, David Saniforth, Director de Marketing Global, explicó: “ATG® está entusiasmado de haber recibido la acreditación de la Skin Health Alliance. La calidad de nuestros productos, su comodidad y rendimiento líder en la industria son ampliamente conocidos y aceptados en todo el mundo. Por primera vez en la industria de la seguridad, el sello de la Skin Health Alliance dará a los usuarios de guantes profesionales la confianza de que toda nuestra gama de guantes es “dermatológicamente segura” y que los principios científicos e investigación que los respalda es sólida.

Para obtener más información sobre la gama de guantes seguros para la piel de ATG®, visite www.atg-glovesolutions.com o póngase en contacto con Laetitia De Nys en la dirección de correo electrónico laetitia@atg-glovesolutions.com o también puede visitar el sitio web de la Skin Health Alliance en la dirección www.skinhealthalliance.org/approved-products/

LINEA DE VIDA RETRACTIL EN 360



- De cinta de poliamida en 6 m de longitud, auto bloqueante, para un peso máximo de 150 kg.
- Carcasa ligera de material sintético, con anilla para colocar en punto de anclaje y mosquetón de anilla loca en el extremo de la cinta que se utilizará para anclar al arnés.
- Absorbedor de energía en el extremo de la cinta.
- *Muy económico y ligero.*

WISPER



- Modelo mejorado con más cavidad en el casquete y más atenuación.
- Almohadilla para acomodar el contacto del aro con la cabeza.
- Protección de las guías que conectan el aro con los casquetes.

NUEVA GAMA DE GUANTES FIT O LITE



Palma antideslizante



Palma antideslizante

- Una colección nueva de guantes sin costuras, en soporte de licra y nylon y recubiertos de nitrilo.
- Pueden ser aireados o cubiertos ¾ con sobresalientes de nitrilo en la palma a forma de puntos para favorecer el agarre de los materiales aun en condiciones de humedad o al trabajar con aceites. Tallas 7 a 10.
- Tres modelos para cubrir sus necesidades.

80245



- Altochut de libro, freno para cuerda de 13 a 16 mm de acero galvanizado, se puede colocar en cualquier punto de la cuerda.
- De reducidas dimensiones, con un aro al que se puede acoplar un absorbedor o un punto de fijación.

