



Soluciones de Seguridad para la Industria Automotriz

Ansell ofrece a los trabajadores de plantas de ensamblaje automotriz sus más de 100 años de innovación y brinda a los clientes soluciones específicas para la aplicación que brindan comodidad rendimiento v protección.

Las soluciones de proteccion personal pueden ayudar a los trabajadores a evitar lesiones y a las empresas a reducir costos



MICROGARD® 2000 STANDARD

Proporciona protección y comodidad con una protección excepcional contra líquidos y partículas. Ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales.

Protección: excelente resistencia a la penetración de líquidos y barrera contra partículas finas (> 0.01 micras *)

Comodidad: humedad permeable al vapor ("transpirable") para ayudar a reducir el riesgo de estrés por calor

Sin silicona: fundamental en aplicaciones de pulverización de

Bajo forro: reduce el riesgo de contaminación de la fibra en algunas áreas críticas

Ajuste óptimo del cuerpo: mejora la comodidad y seguridad del

Antiestático: probado según EN 1149-5

* Método de prueba EMSL

- · Automotriz, metal-mecánica
- Body Shop



Características y Beneficios:

- disolventes y bases
- · Fina estructura que ofrece una sensibilidad táctil y una destreza mejoradas
- · Material extra suave y diseño ergonómico, para lograr grandes propiedades de ajuste, sensibilidad táctil y flexibilidad durante más tiempo
- Tasa aceptable de microagujeros más baja (AQL 0,65) y puño más largo para una protección fiable contra sustancias peligrosas.
- protección de los productos

Características y Beneficios:

- La tecnología RIPEL evita que el aceite entre en contacto con la piel, manteniendo las manos secas
- · La tecnología Ansell GRIP mejora un 13% la capacidad promedio de agarre para un manejo más seguro de materiales húmedos o aceitosos.
- La tecnología FORTIX alarga la vida útil hasta 12x durabilidad en la región del pliegue del pulgar para una protección superior hasta un 40% de resistencia a la abrasión.
- · El peso más ligero: diseño hasta un 20% más ligero y tecnología de confort de ajuste ZONZ para ofrecer comodidad durante todo el día

Tecnologías:

💠 ANSELL GRIP



🛟 RIPEL"





- Diseño de tres capas para lograr una protección superior contra sustancias químicas peligrosas y ácidos,
- · Formulación y tratamiento sin silicona para una mejor

Microflex® 93-260

Magnífica protección química y un confort sin precedentes



HyFlex® 11-937

Los guantes más ligeros que combinan resistencia a los cortes, repelencia al aceite y una mayor durabilidad.



Hyflex® 11-280

La manga más cómoda con la tecnología INTERCEPT ™



- La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT ™ proporciona la mejor protección contra cortes en su clase y una sensación suave y fresca para el trabajador
- El diseño sin costuras y las opciones de longitudes y anchuras aseguran un ajuste excelente y lo convierten en la opción número uno para la comodidad durante todo el día
- Las mangas HyFlex® 11-280 y 11-281 INTERCEPT ™ están diseñadas para funcionar en combinación con cualquier guante resistente al corte HyFlex®
- · Disponible en tres versiones: Extra Ancho, Ancho, Estrecho





El trabajo de producción es duro, vamos a simplificarlo.



DICKSONONE TOUCHSCREEN TWE Registrador de datos con pantalla táctil WiFi / Ethernet

Una pantalla táctil capacitiva de 8 "ofrece nuestra mejor experiencia de usuario y ahora presenta vistas personalizables, alarmas y más. Además, con la opción de compatibilidad con DicksonOne, obtiene sus datos a su alcance y en cualquier otro lugar donde pueda necesitarlos.

Características:

Condiciones de temperatura ambiente de funcionamiento: 32 ° F a 140 ° F (-0 ° C a 60 ° C)

Respaldo de la batería: 70 horas

Capacidad de datos: aproximadamente 1.000.000 puntos de muestra (copia de seguridad)

Dimensiones: 8.5 x 1.75 x 7

Dimensiones de la pantalla: 8 "Diagonal

Tipo de pantalla: Pantalla táctil LCD Tipo de sensor: Sensor (s) reemplazables (se venden por separado) Tipo de descarga: WiFi / Ethernet

Tipo (s) de alarma: texto, correo electrónico, llamada telefónica, audio / visual

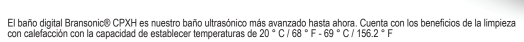


 DicksonOne integrado (conectividad WiFi o Ethernet) Pantalla LCD capacitiva táctil

Soluciones para mejorar sus procesos de producción automotriz

BRANSON

Bransonic® CPXH Baño de limpieza por ultrasonidos



Además, obtiene un control digital completo con capacidades programables y tecnología autoadaptativa para un funcionamiento constante y sin preocupaciones, todo el tiempo. Todos los baños Bransonic® también se pueden usar para la separación de células, la preparación de muestras y la desgasificación de líquidos.

Aplicación de los Baños en la Industria Automotriz

Eliminación de la oxidación, el aceite y el polvo del taller de los accesorios de tuberías de cobre. Es esencial limpiar el óxido y otras suciedades de los accesorios de cobre antes de la soldadura fuerte. Toda limpieza

involucra uno o más procesos: energía mecánica directa como lavado o pulverización, uso de químicos, calefacción y

La energía ultrasónica, una forma de energía mecánica, genera fluctuaciones de presión controladas de gran magnitud en líquidos que producen un alto nivel de limpieza constante en un corto período de tiempo. La limpieza ultrasónica también puede penetrar en grietas diminutas que los métodos convencionales no pueden, y al incorporar controles de precisión, es posible un proceso de limpieza más consistente y repetible.

Otras aplicaciones

- Laboratorio
- Electrónicos
- Joyería
- Separación celular
- Pintura 3D



SPER SCIENTIFIC LTD.

Medidores de emisión de campo electromagnético y energía eléctrica, sonido y temperatura.





EMF

Los medidores EMF de Sper Scientific miden las emisiones del campo electromagnético de las líneas de energía eléctrica y equipos de transmisión, computadoras, HVAC, audio / video y otros aparatos eléctricos.

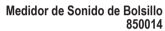
Características:

- Dimensiones: 127 × 51 × 32 mm
- Peso: 153 q

Es importante como medida de seguridad en la industria de manufactura, medir la cantidad de ruido

por protección a los trabajadores.

Ofrece los medidores SPER



El pequeño medidor de sonido de SPER está repleto de características, pero es lo suficientemente pequeño y liviano como para llevarlo en el bolsillo de la camisa. Elija entre ponderaciones rápidas o lentas, lecturas mín. / Máx. Y escalas de ponderación de frecuencia en decibeles A o C. Todos estos ajustes se muestran simultáneamente en una gran pantalla retroiluminada de 1¼ ".



Dimensiones: $203 \times 54 \times 38$ mm Peso: 164 g.





Pistola termómetro IR - 8:1 800101

Simplemente sostenga la pistola termómetro IR, presione el gatillo y apunte la guía del láser hacia el objetivo. Los resultados aparecen inmediatamente en ° C o ° F en la pantalla LCD retroiluminada y se mantienen automáticamente durante 6 segundos después de que se suelta el gatillo. Tiene apagado automático y una relación 8: 1 de distancia al punto (D: S). Robusta y ergonómicamente diseñada, esta pistola termómetro infrarroja viene completa con baterías y mide hasta 930 ° F (500 ° C) en resolución de 0.2 °.

N.I.S.T. Certificado de cumplimiento para termómetros IR, disponible también.

Características:

Dimensiones: 150 x 133 x 45 mm

Peso: 171 g.

PREGUNTA POR MÁS MODELOS DE EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA

(55) 5586 5222 (55) 5586 5224

COTIZA AHORA

maquimsa@maquimsa.com

Servicio Eficiente
Con las mejores marcas.

