



Características:

- ❖ Comprueba muñequeras y taloneras de forma conjunta y de forma individual con 19 volts
- ❖ Válido tanto para muñequeras estándar o duales (monitorización continua)
- ❖ Lee la resistencia actual de la muñequera o talonera desde 500 kilohms hasta 100 megohms, con opción de hasta 1000 megohms
- ❖ Los puntos de alarma pueden programarse para cualquier valor para cualquier empleado o utilizar los límites por defecto (límites recomendados por ESDA)
- ❖ Permite el acceso de empleados a través de teclado, ratón, código de barras, tarjeta de proximidad o banda magnética.
- ❖ Permite añadir nuevos empleados de forma sencilla la primera vez que estos utilicen el comprobador.
- ❖ Fabricado en U.S.A.

Producto #750 incluye tester, plancha para calzado, stand, y certificado NIST-traceable de calibración.

Producto #750WS incluye tester, plancha para calzado, y certificado NIST-traceable.

ACL 750 Combo Tester

Simple, pero sofisticado

El software proporciona información para ISO 9000

El ACL 750 Combo-Tester comprueba la resistencia eléctrica de muñequeras y taloneras de forma conjunta e individual. El ACL 750, además, facilita la lectura real de las resistencias y almacena los datos.

Al utilizar el software, los resultados se almacenan en un PC, lo que permite monitorizar y analizar la información de los test y ayuda a controlar el programa de protección ESD de la compañía.

Los resultados de cada test pueden almacenarse en un PC durante 1 año. La creación de reportes le facilitará el manejo de las políticas de protección interna y mejorará la productividad de su empresa. Además le dará información directa sobre áreas de trabajo problemáticas, empleados con fallos en sus rutinas, pérdidas de tiempo y mucho más.

Especificaciones:

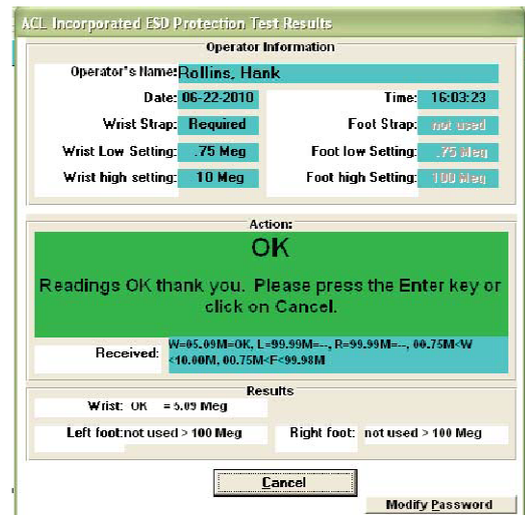
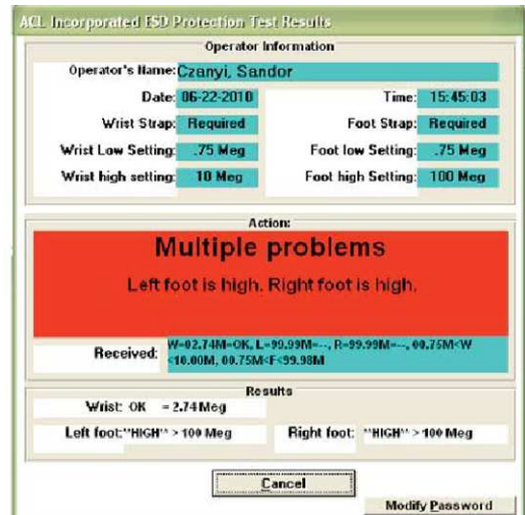
- ❖ **Precisión:** $\pm 10\%$ (sólo comprobador)
- ❖ **Ambiente:** 32°F a 100°F (0°C a 38°C); Test 15% a 95% RH
- ❖ **voltaje:** 19 volts DC \pm (circuito abierto)
- ❖ **Limites de resistividad ajustables;** por defecto límites de ESDA o CE
- ❖ **Conforme a ANSI / ESDA 20.20 estándar y EU CE estándar**
- ❖ **Rangos de resistividad:**
 - Muñequeras**
Rango superior: 2M, 5M, 10M, 25M, 35M, 50M, 75M, 100Mohms
Rango inferior: 500k, 750k ohms
 - Calzado**
Rango superior: 2M, 5M, 10M, 25M, 35M, 50M, 75M, 100M ohms
Rango inferior: 500k, 750k ohms
- ❖ **Accesorios opcionales:**
 - ACL 746: Ajuste a 1000 megaohm
 - ACL 740: Circuito relay para puertas de seguridad
 - ACL 795: Set de calibración para calibrar el equipo en el lugar de trabajo.

ACL 750 Combo Tester

Simple, pero sofisticado

Características del software:

- ✿ Genera reportes para e-mailing e impresión: Resultados mensuales de las pruebas, registros completos, registros diarios, excepciones a fallos de empleados, caducidad de certificación ESD, empleados de vacaciones, empleados en planta.
- ✿ Genera automáticamente y envía por correo los reportes a uno o más destinatarios.
- ✿ Acepta hasta 30,000 empleados
- ✿ Puede limitar los repotes a grupos específicos de trabajadores.
- ✿ Los datos pueden importarse de forma sencilla a una hoja de cálculo o a un software de base de datos.
- ✿ Puede importar una lista/datos empleados desde MS Access o Excel.
- ✿ Permite proteger por contraseña los ajustes de software o reports para acceso de supervisores.
- ✿ Permite la protección de datos de los empleados por contraseña.
- ✿ Puede actualizarse para permitir el cierre/apertura de puertas electrónicas o que suene la alarma cuando la muñequera o calzado no está en los límites establecidos.
- ✿ Permite prevenir el acceso no autorizado sin una ID válida.
- ✿ Compatible con sistemas operativos: Microsoft Win3.1, 95, 98, ME, WinNT, Windows 2000, Vista, Windows XP, y Windows 7
- ✿ Puede conectar multiples estaciones mediante una red LAN o intranet



LOG.TXT - WordPad

File Edit View Insert Format Help

LastName	FirstName	ID#	Date	Time	WristStat	LeftStat	RightStat	WristR	LeftR	Right
Grisson, Gill		CSI-002	07-06-2007	13:29:15	Wok	Lok				
Connery, Sean		A-7788	07-06-2007	13:29:43	Wok	Lok				
Panasonic, Georgia		CIA-52976	07-06-2007	13:30:10	Wok	Lok				
Rollins, Henry		CIA-3595	07-06-2007	13:30:39	Wok	Lok				
Clark, Paul		CIA-4256830042	07-06-2007	13:31:07	Wok	Lok				
Doe, John		CIA-135	07-06-2007	13:31:30	Wok	Lok				
Butts, Saquita		CIA-2247078998	07-06-2007	13:31:56	Wok	Lok				
Abdullah, Mohdahyad		CIA-238732	07-06-2007	13:32:22	Wok	Lok				
Bankok, Perfecto		-41	07-06-2007	13:32:45	Wok	Lok				
Anyone, Else		A-???	07-06-2007	13:33:06	Wok	Lok				
Doe, Jane		CIA-134	07-06-2007	13:33:30	Wok	Lok				
Minthorpe, Karen		CIA-4290626650	07-06-2007	13:33:55	Wok	Lok				
Use, Switch		B-252q	07-06-2007	13:34:12	Wok	Lok				
Digikey, Harry		CIA-5941	07-06-2007	13:34:36	W-	Lok				
Yay, Optium		CIA-35317	07-06-2007	13:34:52	Wok	Lok				
S, Digikey		CIA-5944	08-08-2007	13:24:41	Wok	Lok				
Phils, Vishay		CIA-00000121204	08-08-2007	13:25:05	Wok	Lok				
Name, Ny		CIA-1234	08-08-2007	13:26:09	Whi	Lok				
Kronos, Kronos		CIA-8004440	08-08-2007	13:26:22	Wok	Lok				
Panasonic, Georgia		CIA-52976	08-08-2007	13:26:51	Wok	Lok				
Panasonic, Georgia		CIA-52976	08-08-2007	13:27:14	Wok	Lok				
Yay, Optium		CIA-35317	08-08-2007	13:29:54	Wok	Lok				
Botkins, Mary9		009	08-08-2007	13:32:49	Wok	Lok				

ISO-9000 ESD Protection Daily Log Report ACL Incorporated as of 6/23/2010 13:28:47

Close Print

ISO-9000 ESD Protection Daily Log Report ACL Incorporated as of 6/23/2010 13:28:47

Stat key: ok=in range, hi=resistance too high, lo=resistance too low, --not used

LastName	FirstName	ID#	Date	Time	WristStat	LeftStat	RightStat	WristR	LeftR	Right
Botkins, MaryKey,		CIA-1234	1/4/2010	12:25:56	W-	Lhi	Rhi			100.00, 100.00
Clark, Paul,		CIA-4256830042	1/4/2010	13:28:39	W-	Lhi	Rhi	02.40	100.00	100.00
Murphy, Clark,		CIA-1195	1/4/2010	13:28:46	W-	Lhi	Rhi	02.06	100.00	100.00
Rogan, Seth,		CIA-1237	1/4/2010	13:31:43	Wok	L-	R-	02.39		
Malou, Red,		CIA-128	1/4/2010	13:32:07	Wok	L-	R-	04.77		
Czanyi, Sandor,		CIA-008	1/4/2010	13:32:42	Wok	L-	R-	02.48		
Botkins, MaryKey,		CIA-1234	1/4/2010	13:33:07	W-	Lhi	Rhi	02.23	100.00	100.00
Botkins, MaryKey,		CIA-1234	1/4/2010	13:40:59	Wok	L-	R-	05.86		
Botkins, MaryKey,		CIA-1234	1/4/2010	13:42:00	Wok	L-	R-	02.96		
122, Micah,		CIA123456789-122	1/4/2010	13:51:21	Whi	Lhi	Rhi	100.00	100.00	100.00
Atti, Angel garcia,		CIA-4012	1/4/2010	13:51:46	Wok	Lhi	Rhi	03.53	100.00	100.00
Bankok, Perfecto,		CIA-41	1/4/2010	13:52:58	Wok	Lhi	Rhi	03.64	100.00	100.00
Botkins, Peter,		FBI-9	1/4/2010	13:54:02	Wok	L-	R-	03.97		
Butts, Saquita,		CIA-2247078998	1/4/2010	13:54:11	Wok	Lhi	Rhi	04.83	100.00	100.00
Grisson, Gill,		CSI-002	1/4/2010	14:17:04	Wok	Lhi	Rhi	03.16	100.00	100.00
Rok, 01.83,								04.51	03.68	
Rok, 01.41,								04.09	02.70	

