

# SOLUCIONES DE PROTECCIÓN COMPATIBLES CON PANTALLAS TÁCTILES

— BDG<sup>®</sup> OFRECE SOLUCIONES PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN CON NUESTROS GUANTES PARA PANTALLAS TÁCTILES

\*ANUNCIO PATROCINADO

99-1-9640  
HPPE DE CAL. 18 CON  
REVESTIMIENTO DE PU

PANTALLAS TÁCTILES

RESISTENCIA A CORTES

RESISTENCIA A  
PERFORACIONES

RESISTENCIA A LA  
ABRASIÓN

Como cualquier otro EPI, los guantes de seguridad solo lo protegerán si los lleva puestos. Si se quita los guantes para utilizar la pantalla táctil de una máquina industrial o para realizar una llamada o enviar un mensaje de texto, se arriesga a sufrir lesiones por cortes, abrasiones y quemaduras, o por exposición a productos químicos, virus o contaminantes.

Si su trabajo requiere el uso de dispositivos móviles o pantallas electrónicas, como las máquinas asistidas por computadora, los equipos de diagnóstico o cualquier otro dispositivo con una interfaz táctil, Bob Dale Gloves (BDG<sup>®</sup>) le ofrece una serie de soluciones de EPI que le permitirán protegerse las manos y, al mismo tiempo, realizar su trabajo de forma segura.

LA INMENSA MAYORÍA DE LAS LESIONES EN LAS MANOS QUE SUFREN LOS TRABAJADORES SE PRODUCEN PORQUE NO LLEVAN GUANTES O PORQUE NO LLEVAN LOS GUANTES DE SEGURIDAD ADECUADOS PARA EL TIPO DE TRABAJO QUE REALIZAN.

## CAPACIDADES TÁCTILES AL ALCANCE DE LA MANO

Las soluciones de protección de BDG<sup>®</sup> compatibles con pantallas táctiles le permiten interactuar de forma segura con pantallas electrónicas y dispositivos móviles sin tener que quitarse los guantes. Nuestros **guantes para pantallas táctiles** están fabricados con diversos materiales duraderos de alta calidad y ofrecen protección para una amplia gama de riesgos y entornos de trabajo.

Es importante entender que no todas las pantallas táctiles son iguales. Hoy en día, los dispositivos con pantallas táctiles utilizan dos tipos principales de tecnología: las pantallas táctiles resistivas y las pantallas táctiles capacitivas. Las pantallas táctiles resistivas se suelen utilizar en dispositivos de control industrial y se activan con una ligera presión del dedo

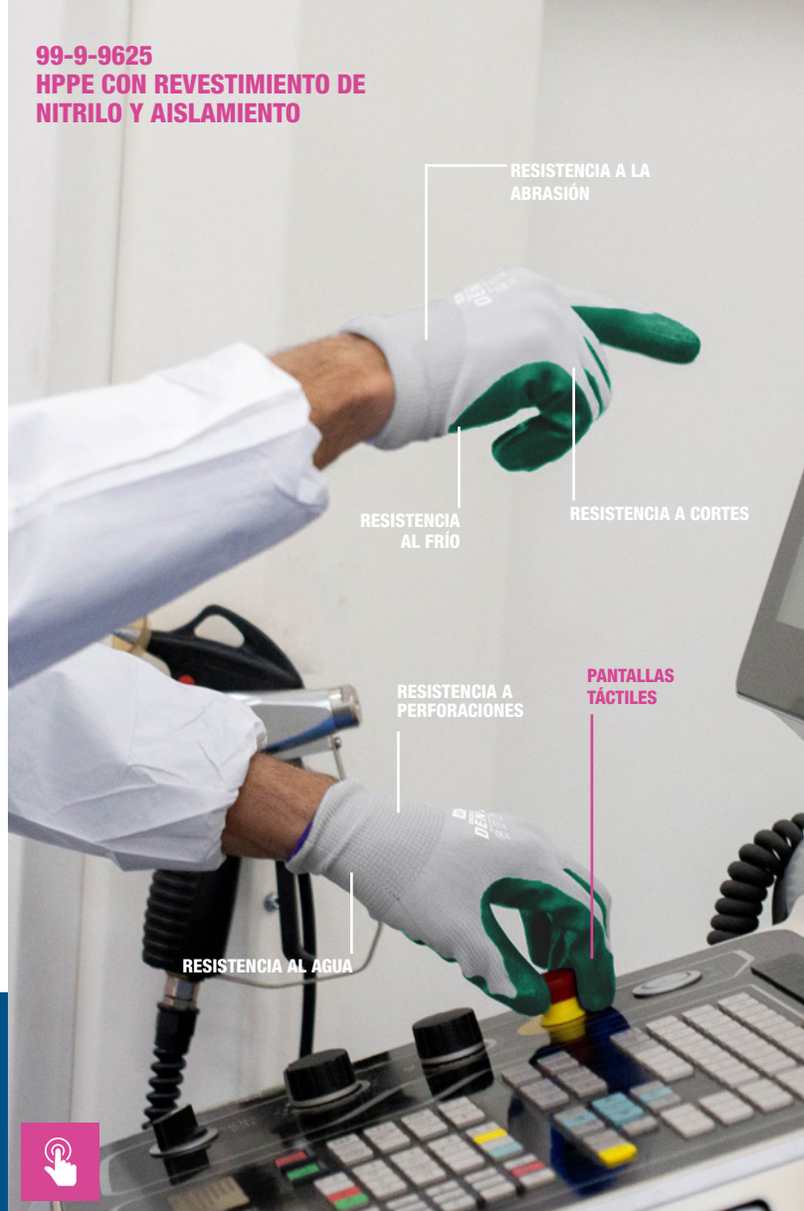
en la pantalla, por lo que funcionan con cualquier guante.

Las pantallas táctiles capacitivas son la nueva alternativa utilizada en una amplia gama de dispositivos electrónicos como tabletas, teléfonos, terminales de punto de venta y pantallas inteligentes. Requieren un material conductor que imita la piel de las yemas de los dedos para proporcionar la carga eléctrica necesaria para activar la pantalla. Los guantes BDG<sup>®</sup> para pantallas táctiles utilizan materiales conductores compatibles con las pantallas táctiles capacitivas, lo que le permite interactuar con su dispositivo electrónico o pantalla inteligente como si no llevara guantes.





**99-1-6100B**  
**GUANTES DESECHABLES DE NITRILO**  
**DE 6 MIL**



**99-9-9625**  
**HPPE CON REVESTIMIENTO DE**  
**NITRILO Y AISLAMIENTO**

## SOLUCIONES DE SEGURIDAD BDG® COMPATIBLES CON PANTALLAS TÁCTILES

Bob Dale Gloves ofrece una amplia gama de soluciones de EPI que garantizarán su protección al interactuar con pantallas electrónicas y dispositivos móviles.

### GUANTES DESECHABLES 99-1-6100B DE NITRILO DE 6 MIL

Los guantes desechables 99-1-6100B de nitrilo de 6 mil no contienen látex ni polvo, son de diseño ambidiestro y tienen un agarre antiderrapante de doble cara. Estos guantes son resistentes tanto a los productos químicos como al agua. Además de ser **compatibles con pantallas táctiles**, también son aptos para el sector alimentario y ofrecen un agarre excelente.



### GUANTES DE RENDIMIENTO 20-9-10364 DE MICROFIBRA CON AISLAMIENTO

Los guantes 20-9-10364 tienen la palma de microfibra y el dorso de spándex, un forro resistente a cortes, aislante térmico C40 Thinsulate™ en la palma, aislante térmico C100 Thinsulate™ en el dorso, la articulación del pulgar reforzada, un puño deslizable y un puño elástico fruncido. Estos guantes son resistentes a los cortes, así como a la abrasión, los impactos, el frío y las perforaciones. Además de ser **compatibles con pantallas táctiles**, también son transpirables, ofrecen una excelente destreza y alta visibilidad, y cuentan con una protección de 360 grados.



### GUANTES 99-9-9625 DE HPPE CON REVESTIMIENTO DE NITRILO CON AISLAMIENTO

Los guantes 99-9-9625 tienen un exterior de HPPE de cal. 13 y un interior de HPPE de cal. 7, la palma revestida de nitrilo con acabado texturado, la articulación del pulgar reforzada, una membrana interior de poliuretano impermeable y aislamiento acrílico. Estos guantes son resistentes a los cortes, así como a la abrasión, el frío, el agua y las perforaciones. Además de ser **compatibles con pantallas táctiles**, también ofrecen un excelente agarre y destreza, y cuentan con una protección de 360 grados.



### GUANTES 99-1-9590 DE HPPE DE CAL. 21 CON REVESTIMIENTO DE CAUCHO DE NITRILO

Los guantes 99-1-9590 tienen un exterior de HPPE, poliéster y acero de cal. 21, la palma revestida de espuma de caucho de nitrilo con acabado texturado, la articulación del pulgar reforzada y un puño de punto elástico con dobladillo. Estos guantes son resistentes a los cortes, así como a la abrasión y las perforaciones. Además de ser **compatibles con pantallas táctiles**, son transpirables, ofrecen un excelente agarre y destreza, y cuentan con una protección de 360 grados.



### GUANTES DE RENDIMIENTO 20-1-10623 DE MICROFIBRA

Los guantes 20-1-10623 tienen una palma de microfibra con forro resistente a los cortes, el dorso de spándex con protección antimpaques de caucho termoplástico en dorso, los dedos índice y pulgar reforzados, y un cierre de muñeca de gancho y bucle. Estos guantes son resistentes a los impactos, así como a la abrasión, los cortes y las perforaciones. Además de ser compatibles con pantallas táctiles, también son transpirables y ofrecen una alta visibilidad.



### GUANTES 99-1-9561 DE HPPE DE CAL. 21 CON REVESTIMIENTO DE POLIUTERANO

Los guantes 99-1-9561 tienen un exterior de HPPE, poliéster y acero de cal. 21, la palma revestida de poliuretano, la articulación del pulgar reforzada y un puño de punto elástico con dobladillo. Estos guantes son resistentes a los cortes, así como a la abrasión y las perforaciones. Además de ser compatibles con pantallas táctiles, también son transpirables, ofrecen una excelente destreza y cuentan con una protección de 360 grados.



### GUANTES 99-1-9430 DE HPPE DE CAL. 21 CON REVESTIMIENTO DE POLIUTERANO

Los guantes 99-1-9430 tienen un exterior de HPPE de cal. 21, la palma revestida de poliuretano con acabado liso y un puño de punto elástico con dobladillo. Estos guantes son resistentes a los cortes, así como a la abrasión y las perforaciones. Además de ser compatibles con pantallas táctiles, también son transpirables, ofrecen una excelente destreza y cuentan con una protección de 360 grados.



### GUANTES 99-1-8110 DE NYLON/SPÁNDEX DE CAL. 15 CON REVESTIMIENTO DE CAUCHO DE NITRILÓ

Los guantes 99-1-8110 tienen un exterior de nylon/spándex de cal. 15, la palma revestida de espuma de caucho de nitrilo con acabado texturado y un puño de punto elástico con dobladillo. Estos guantes son resistentes a la abrasión, al calor y a los desgarros. Además de ser compatibles con pantallas táctiles, también son transpirables y ecológicos, y ofrecen un agarre excelente.



**99-1-9561  
HPPE DE CAL. 21 CON  
REVESTIMIENTO DE PU**



**99-1-8110  
NYLON/SPÁNDEX DE CAL. 15  
CON REVESTIMIENTO DE  
CAUCHO DE NITRILÓ**

\*Publicidad patrocinada