

# SOLUTIONS DE PROTECTION COMPATIBLES AVEC LES ÉCRANS TACTILES

— AVEC SES GANTS POUR ÉCRANS TACTILES, BDG<sup>MD</sup> VOUS PROPOSE DES SOLUTIONS DE PROTECTION PRATIQUES

\*PUBLICITÉ COMMANDITÉE

99-1-9640  
PEHP DE CAL. 18 AVEC  
ENDUIT DE PU

ÉCRANS TACTILES

RÉSISTANCE À  
LA COUPURE

RÉSISTANCE À  
LA PERFORATION

RÉSISTANCE À  
L'ABRASION



Comme tout autre ÉPI, les gants protègent seulement ceux qui les portent. Sur les chantiers avec des risques de coupure, d'abrasion, de brûlure et d'exposition à des produits chimiques, des virus et des contaminants, votre protection est compromise lorsque vous retirez vos gants pour utiliser l'écran tactile d'une machine industrielle, pour appeler quelqu'un ou pour envoyer un texto.

Si votre métier vous oblige à utiliser des appareils mobiles ou des écrans électroniques comme les appareils assistés par ordinateur, les appareils de diagnostic ou tout autre appareil tactile, BDG<sup>MD</sup> vous propose plusieurs solutions qui protègent vos mains et qui vous permettent d'effectuer votre travail en toute sécurité.

“  
LA GRANDE MAJORITÉ  
DES BLESSURES  
AUX MAINS SE  
PRODUISENT LORSQUE  
LES OUVRIERS NE  
PORTENT PAS LES  
GANTS APPROPRIÉS  
OU LORSQU'ILS NE  
PORTENT PAS DE  
GANTS DU TOUT.  
”

## CAPACITÉS TACTILES À PORTÉE DE MAIN

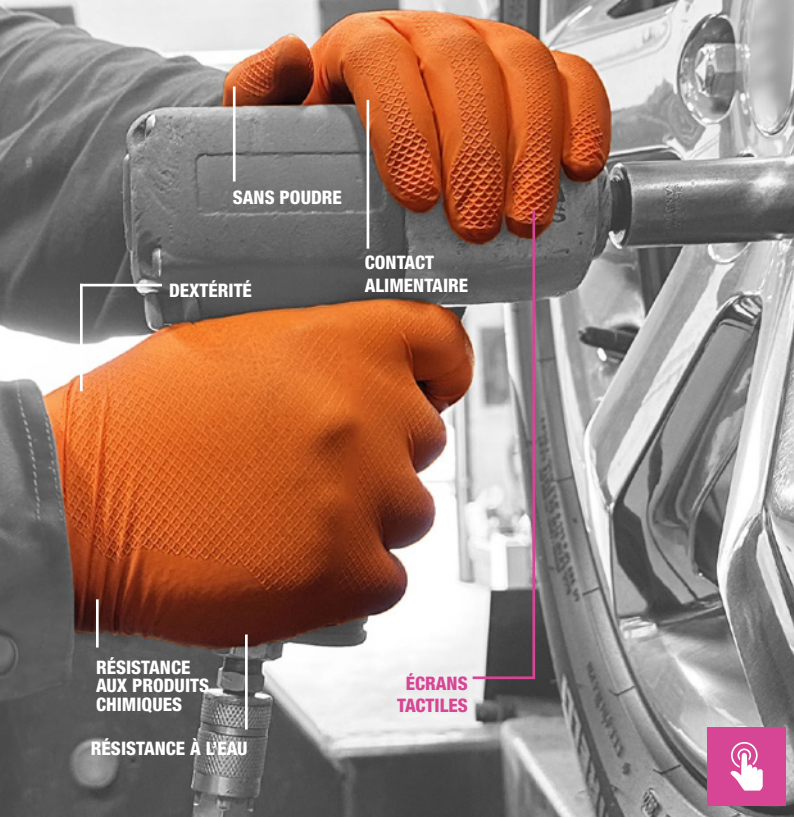
Les solutions de protection BDG<sup>MD</sup> compatibles avec les écrans tactiles vous permettent d'interagir avec des écrans électroniques et des appareils mobiles sans avoir à retirer vos gants. Nos **gants pour écrans tactiles** sont conçus avec divers matériaux de qualité et conviennent pour une vaste gamme de risques et d'environnements de travail.

Il faut noter que les écrans tactiles ne sont pas tous pareils. Les appareils d'aujourd'hui utilisent deux principaux types de technologie : les écrans résistifs et les écrans capacitifs. Les appareils de commande industriels utilisent habituellement des écrans

résistifs puisqu'ils fonctionnent avec la pression exercée sur l'écran. Par conséquent, les écrans résistifs fonctionnent avec n'importe quel gant.

Quant à eux, les écrans capacitifs, le nouveau type qu'utilisent les appareils intelligents et les terminaux de point de vente, fonctionnent avec un élément conducteur pour activer l'écran. Les gants BDG<sup>MD</sup> pour écrans tactiles sont conçus avec des matériaux conducteurs qui imitent la peau humaine pour permettre l'utilisation des appareils électroniques et des écrans intelligents comme si ne vous portiez pas de gant.

### 99-1-6100B GANT JETABLE EN NITRILE DE 6 MIL



### 99-9-9625 PEHP AVEC ENDUIT DE NITRILE ET ISOLATION



## SOLUTIONS DE PROTECTION BDG<sup>MD</sup> COMPATIBLES AVEC LES ÉCRANS TACTILES

Bob Dale Gloves vous propose une vaste gamme de solutions qui vous permettent d'interagir de façon sécuritaire avec les écrans électroniques et les appareils mobiles.

### GANT JETABLE 99-1-6100B EN NITRILE DE 6 MIL

Le gant jetable 99-1-6100B en nitrile de 6 mil ne contient pas de latex ou de poudre et possède un motif antidérapant à l'intérieur et à l'extérieur. Ce gant est résistant aux produits chimiques et à l'eau. En plus d'être compatible avec les écrans tactiles, il est ambidextre, il convient pour le contact alimentaire et il offre une excellente adhérence.



### GANT 99-1-9590 EN PEHP DE CAL. 21 AVEC ENDUIT DE CAOUTCHOUC NITRILE

Le gant 99-1-9590 possède une enveloppe de cal. 21 en PEHP, en polyester et en acier, sa paume est enduite de caoutchouc nitrile avec un fini texturé et il est doté d'une articulation de pouce renforcée et d'un poignet élastique en tricot avec un ourlet. Non seulement résistant à la coupure, il résiste également à l'abrasion et à la perforation. En plus d'être compatible avec les écrans tactiles, il est perméable à l'air et il offre d'excellentes caractéristiques d'adhérence et de dextérité ainsi qu'une protection sur 360°.



### GANT 99-9-9625 EN PEHP AVEC ENDUIT DE NITRILE ET ISOLATION

Le gant 99-9-9625 possède une enveloppe extérieure de cal. 13 en PEHP, une enveloppe intérieure de cal. 7 en PEHP et de l'isolation en acrylique. Sa paume est enduite de nitrile avec un fini texturé et il est doté d'une articulation de pouce renforcée et d'une membrane intérieure hydrofuge. Non seulement résistant à la coupure, il résiste également à l'abrasion, au froid, à l'eau et à la perforation. En plus d'être compatible avec les écrans tactiles, il offre d'excellentes caractéristiques d'adhérence et de dextérité ainsi qu'une protection sur 360°.



### GANT DE PERFORMANCE 20-9-10364 EN MICROFIBRE AVEC ISOLATION

La paume du gant 20-9-10364 est en microfibre et le dos de la main est en spandex. Il est doté d'une doublure résistante à la coupure, d'une articulation de pouce renforcée et d'un poignet ouvert avec un élastique froncé et il possède de l'isolation en Thinsulate<sup>MC</sup> C40 sur la paume et en Thinsulate<sup>MC</sup> C100 sur le dos de la main. En plus d'être compatible avec les écrans tactiles, il est perméable à l'air et il offre d'excellentes caractéristiques de dextérité et de visibilité ainsi qu'une protection sur 360°.



## GANT DE PERFORMANCE 20-1-10623 EN MICROFIBRE

La paume du gant 20-1-10623 est en microfibre et le dos de la main est en spandex avec du caoutchouc thermoplastique antichoc. Il est doté d'une doublure résistante à la coupure et d'une fermeture de poignet auto-agrippante et l'index et le pouce sont renforcés. Non seulement résistant aux chocs, il résiste également à l'abrasion, à la coupure et à la perforation. En plus d'être compatible avec les écrans tactiles, il est perméable à l'air et il offre une excellente visibilité.



## GANT 99-1-9561 EN PEHP DE CAL. 21 AVEC ENDUIT DE PU

Le gant 99-1-9561 possède une enveloppe de cal. 21 en PEHP, en polyester et en acier, sa paume est enduite de polyuréthane et il est doté d'une articulation de pouce renforcée et d'un poignet élastique en tricot avec un ourlet. Non seulement résistant à la coupure, il résiste également à l'abrasion et à la perforation. En plus d'être compatible avec les écrans tactiles, il est perméable à l'air et il offre une excellente dextérité ainsi qu'une protection sur 360°.



## GANT 99-1-9430 EN PEHP DE CAL. 21 AVEC ENDUIT DE PU

Le gant 99-1-9430 possède une enveloppe de cal. 21 en PEHP, sa paume est enduite de polyuréthane avec un fini lisse et il est doté d'un poignet élastique en tricot avec un ourlet. Non seulement résistant à la coupure, il résiste également à l'abrasion et à la perforation. En plus d'être compatible avec les écrans tactiles, il est perméable à l'air et il offre une excellente dextérité ainsi qu'une protection sur 360°.



## GANT 99-1-8110 EN NYLON/SPANDEX DE CAL. 15 AVEC ENDUIT DE CAOUTCHOUC NITRILE

Le gant 99-1-8110 possède une enveloppe de cal. 15 en nylon et en spandex, sa paume est enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec un fini texturé et il est doté d'un poignet élastique en tricot avec un ourlet. Ce gant est résistant à l'abrasion, à la chaleur et à la déchirure. En plus d'être compatible avec les écrans tactiles, il est perméable à l'air et écologique et il offre une excellente adhérence.



99-1-9561  
PEHP DE CAL. 21 AVEC ENDUIT DE PU



99-1-8110  
NYLON/SPANDEX DE CAL. 15 AVEC  
ENDUIT DE CAOUTCHOUC NITRILE

\*Publicité commanditée