



Gamme De Produits
**POWERCOATMD -
 RÉSISTANTS AUX PRODUITS
 CHIMIQUES**

Honeywell

Références produit et renseignements sur les commandes



610

PowerCoat PVC 610

Gant PVC de 10 po, double épaisseur, doublure de coton sans couture, adhérence rugueuse, orange



620

PowerCoat PVC 620

Gant PVC de 12 po, double épaisseur, doublure de coton sans couture, adhérence rugueuse, orange



650

PowerCoat PVC 650

Gant PVC de 10 po, trois épaisseurs, une doublure de coton tricoté sans couture, adhérence rugueuse, bleu



660

PowerCoat PVC 660

Gant PVC de 12 po, trois épaisseurs, une doublure de coton tricoté sans couture, adhérence rugueuse, bleu



460

PowerCoat PVC 460

Gant PVC de 12 po, double épaisseur, doublure molletonnée traitée thermiquement, adhérence rugueuse, orange



490

PowerCoat PVC 490

Gant PVC de 12 po, triple épaisseur, doublure molletonnée traitée thermiquement, adhérence rugueuse, bleu



KV660

PowerCoat PVC KV660

Gant PVC de 12 po, trois épaisseurs, doublure sans couture 100 % en Kevlar, adhérence rugueuse, bleu



PC-NE14

Néoprène PowerCoat

Néoprène, 14 po, doublure tricotée, poids moyen, deux épaisseurs, avec paume texturée à l'adhérence rugueuse. Noir/bleu



PC-LBL

Latex PowerCoat

Latex, 12 po, doublure tricotée, poids moyen, deux épaisseurs, avec paume à l'adhérence souple. Bleu

Présentation générale

Secteurs/utilisation recommandés

- Agriculture
- Produits chimiques
- Construction
- Restauration
- Fabrication
- Services municipaux

Risques

- Produits chimiques
- Coupure/perforation
- Éclaboussure

Réglementations

- Résistance à l'abrasion - EN388 - Mesure de la résistance du matériau du gant en termes de perte de matériau provoquée par des frottements sur une surface rugueuse
- Résistance aux coupures - EN388 - Mesure de la résistance du matériau du gant lors de coupures sur une arête vive.

Marque historique

PowerCoatMD

Spécifications

Matériel

- PVC, néoprène ou latex

Sur support

- Doublures en tricot

Doublure thermique

- Molleton en acrylique

Documentation

POWERCOAT_610_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/28912/1033.aspx

POWERCOAT_620_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/28913/1033.aspx

POWERCOAT_650_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/39164/1033.aspx

POWERCOAT_660_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/39163/1033.aspx

POWERCOAT_460_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/39161/1033.aspx

POWERCOAT_490_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/39162/1033.aspx

POWERCOAT_KV660_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/28925/1033.aspx

Données techniques du KV660 PVC PowerCoat

PowerCoat PVC Chemical Resistance Chart

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/42940/1033.aspx

POWERCOAT_PC-LBL_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/28920/1033.aspx

Données techniques du latex PC-LBL PowerCoat

POWERCOAT_PC-NE14_TECHNICAL DATA

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/Chemical/28922/1033.aspx

Données techniques du néoprène PowerCoat