

Réf.: RGX-GLE36-00

28,51 € HT (34,10 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 00
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 00 : testé à 2 500 volts pour une tension maximum d'utilisation de 500 volts.

A = Résistance à l'acide.

Z = Résistance à l'ozone.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 36 cm - Epaisseurs : 0.5 mm.

Couleur de l'emballage : Beige.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903 : 2003

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE28-00

28,51 € HT (34,10 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 00
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 00 : testé à 2 500 volts pour une tension maximum d'utilisation de 500 volts.

A = Résistance à l'acide.

Z = Résistance à l'ozone.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 28 cm - Epaisseurs : 0.5 mm.

Couleur de l'emballage : Beige.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article(s) associé(s) à cette référence"

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE36-0

33,40 € HT (39,95 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 0
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 0 : testé à 5 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 1 000 volts.

A = Résistance à l'acide.

Z = Résistance à l'ozone.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 36 cm - Epaisseurs : 1.0 mm.

Couleur de l'emballage : Rouge.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE.

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE41-0

35,29 € HT (42,21 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 0
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 0 : testé à 5 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 1 000 volts.

A = Résistance à l'acide.

Z = Résistance à l'ozone.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 1.0 mm.

Couleur de l'emballage : Rouge.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE36-1

44,16 € HT (52,82 € TTC)

**DESCRIPTIF :****GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 1**

Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 1 : testé à 10 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 7 500 volts.

A = Résistance à l'acide.

Z = Résistance à l'ozone.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 36 cm - Epaisseurs : 1.5 mm.

Couleur de l'emballage : Blanc.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GIC-BT-LV

46,17 € HT (55,22 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS COMPOSITES POUR TRAVAUX SOUS TENSION BT/LV
FLEX & GRIP® est la gamme de gants isolants composites pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir.

Conforme aux impératifs normatifs (EN-60903 et CEI-60903), la conception de ces produits est également appuyée sur les attentes exprimées par les utilisateurs.

BT/LV : un premier type de gants composites «basse tension» testé à 5 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 1 000 volts.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 2.1 mm.

Couleur de l'emballage : Rouge.

FLEX & GRIP® est également une gamme innovante par les matériaux choisis, qui confèrent aux gants une grande souplesse malgré l'épaisseur nécessaire pour garantir une réelle protection contre les risques mécaniques.

De plus, la formulation chimique du revêtement extérieur assure aux gants un « grip » exceptionnel, même en conditions humides.

Pour atténuer les effets de la transpiration, chaque paire de gants FLEX & GRIP® est commercialisée avec une paire de sous gants.

Séparés des gants, les sous gants pourront être remplacés régulièrement limitant ainsi les problèmes bactériologiques liés à l'humidité résiduelle due à la transpiration.

MADE IN FRANCE Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 rouge

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11 ; T12

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE41-1

46,77 € HT (55,94 € TTC)

**DESCRIPTIF :****GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 1**

Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 1 : testé à 10 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 7 500 volts.

A = Résistance à l'acide.

Z = Résistance à l'ozone.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 1.5 mm.

Couleur de l'emballage : Blanc.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE36-2

53,08 € HT (63,48 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 2
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 2 : testé à 20 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 17 000 volts.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 36 cm - Epaisseurs : 2.3 mm.

Couleur de l'emballage : Jaune.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GIC-1

53,68 € HT (64,20 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS COMPOSITES POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASS FLEX & GRIP® est la gamme de gants isolants composites pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir.

Conforme aux impératifs normatifs (EN-60903 et CEI-60903), la conception de ces produits s'est également appuyée sur les attentes exprimées par les utilisateurs.

Classe 1 : testé à 10 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 7 500 volts.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 2.6 mm.

Couleur de l'emballage : Blanc.

FLEX & GRIP® est également une gamme innovante par les matériaux choisis, qui confèrent aux gants une grande souplesse malgré l'épaisseur nécessaire pour garantir une réelle protection contre les risques mécaniques. De plus, la formulation chimique du revêtement extérieur assure aux gants un « grip » exceptionnel, même en conditions humides.

Pour atténuer les effets de la transpiration, chaque paire de gants FLEX & GRIP® est commercialisée avec une paire de sous gants.

Séparés des gants, les sous gants pourront être remplacés régulièrement limitant ainsi les problèmes bactériologiques liés à l'humidité résiduelle due à la transpiration.

MADE IN FRANCE.

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 rouge

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11 ; T12

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE41-2

56,27 € HT (67,30 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 2
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 2 : testé à 20 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 17 000 volts.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 2.3 mm.

Couleur de l'emballage : Jaune.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GIC-2

62,86 € HT (75,18 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS COMPOSITES POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASS FLEX & GRIP® est la gamme de gants isolants composites pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir.

Conforme aux impératifs normatifs (EN-60903 et CEI-60903), la conception de ces produits est également appuyée sur les attentes exprimées par les utilisateurs.

Classe 2 : testé à 20 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 17 000 volts, dont les caractéristiques se basent sur les normes de références et complétées par nos propres spécifications car ces produits ne sont pas définis par ces mêmes normes.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 3.1 mm.

Couleur de l'emballage : Jaune.

FLEX & GRIP® est également une gamme innovante par les matériaux choisis, qui confèrent aux gants une grande souplesse malgré l'épaisseur nécessaire pour garantir une réelle protection contre les risques mécaniques.

De plus, la formulation chimique du revêtement extérieur assure aux gants un « grip » exceptionnel, même en conditions humides.

Pour atténuer les effets de la transpiration, chaque paire de gants FLEX & GRIP® est commercialisée avec une paire de sous gants. Séparés des gants, les sous gants pourront être remplacés régulièrement limitant ainsi les problèmes bactériologiques liés à l'humidité résiduelle due à la transpiration.

MADE IN FRANCE Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 rouge

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11 ; T12

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE36-3

67,73 € HT (81,01 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 3
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 3 : testé à 30 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 26 500 volts.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 36 cm - Epaisseurs : 2.9 mm.

Couleur de l'emballage : Vert.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE41-3

71,86 € HT (85,94 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 3
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 3 : testé à 30 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 26 500 volts.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 2.9 mm.

Couleur de l'emballage : Vert.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GIC-3

78,09 € HT (93,40 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS COMPOSITES POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASS FLEX & GRIP® est la gamme de gants isolants composites pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir.

Conforme aux impératifs normatifs (EN-60903 et CEI-60903), la conception de ces produits est également appuyée sur les attentes exprimées par les utilisateurs.

Classe 3 : testé à 30 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 26 500 volts, dont les caractéristiques se basent sur les normes de références et complétées par nos propres spécifications car ces produits ne sont pas définis par ces mêmes normes.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 3.6 mm.

Couleur de l'emballage : Vert.

FLEX & GRIP® est également une gamme innovante par les matériaux choisis, qui confèrent aux gants une grande souplesse malgré l'épaisseur nécessaire pour garantir une réelle protection contre les risques mécaniques. De plus, la formulation chimique du revêtement extérieur assure aux gants un « grip » exceptionnel, même en conditions humides.

Pour atténuer les effets de la transpiration, chaque paire de gants FLEX & GRIP® est commercialisée avec une paire de sous gants. Séparés des gants, les sous gants pourront être remplacés régulièrement limitant ainsi les problèmes bactériologiques liés à l'humidité résiduelle due à la transpiration.

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 rouge

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11 ; T12

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GLE41-4

100,84 € HT (120,60 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASSE 4
Gants isolants pour travaux sous tension répondant aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2002.

Classe 3 : testé à 40 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 36 000 volts.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 3.6 mm.

Couleur de l'emballage : Orange.

Des surgants doivent être portés sur les gants isolants afin de les protéger des risques mécaniques et le cas échéant contre les risques d'arc électrique.

Voir "Article() associé() à cette référence".

MADE IN FRANCE.

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

beige

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-GIC-4

105,96 € HT (126,73 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS ISOLANTS COMPOSITES POUR TRAVAUX SOUS TENSION CLASS FLEX & GRIP® est la gamme de gants isolants composites pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir.

Conforme aux impératifs normatifs (EN-60903 et CEI-60903), la conception de ces produits est également appuyée sur les attentes exprimées par les utilisateurs.

Classe 4 : testé à 40 000 volts pour une tension maximum d'utilisation de 36 000 volts, dont les caractéristiques se basent sur les normes de références et complétées par nos propres spécifications car ces produits ne sont pas définis par ces mêmes normes.

R = Résistance à l'acide, l'ozone et l'huile.

C = Résistance aux très basses températures.

Longueurs : 41 cm - Epaisseurs : 3.8 mm.

Couleur de l'emballage : Orange.

FLEX & GRIP® est également une gamme innovante par les matériaux choisis, qui confèrent aux gants une grande souplesse malgré l'épaisseur nécessaire pour garantir une réelle protection contre les risques mécaniques.

De plus, la formulation chimique du revêtement extérieur assure aux gants un « grip » exceptionnel, même en conditions humides.

Pour atténuer les effets de la transpiration, chaque paire de gants FLEX & GRIP® est commercialisée avec une paire de sous gants.

Séparés des gants, les sous gants pourront être remplacés régulièrement limitant ainsi les problèmes bactériologiques liés à l'humidité résiduelle due à la transpiration.

MADE IN FRANCE

Nous consulter pour des remises quantitatives à partir de 10 paires.

NORMES :

CE, EN 60903

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 rouge

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11 ; T12

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines