

Réf.: RGX-RGX-MC

13,68 € HT le lot de 12 (16,36 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****SOUS-GANTS MITAINES POUR GANTS ISOLANTS**

Le port de ces sous-gants limite également les effets de la transpiration : sa forme mitaine permettant de conserver le maximum de dextérité.

Tissu : coton

NORMES :

SANS NORME

COLORIS :

Coloris unis:

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

blanc

TAILLES :

unique

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-RGX-SG

217,56 € HT le lot de 12 (260,20 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****SURGANTS CUIR POUR GANTS ISOLANTS**

Les 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.

Ces gants en cuir pleine fleur de bovin, pouces palmés, sont munis d'une manchette en croute de 10 cm avec une bande velcro de resserrage sur le dos de la main.

Le cuir pleine fleur est traité au silicone pour augmenter ses caractéristiques d'imperméabilité.

Une gamme unique qui s'adapte à toutes les classes.

Compte tenu des épaisseurs très différentes entre les classes de gants isolants, REGELTEX a développé une gamme complète de surgants comprenant 5 tailles.

Correspondances entre les gants isolants et les surgants à utiliser en fonction de la classe et la taille :

- Pour les gants électriciens classes 00, 0 et 1, commander des surgants de la même taille.

- Pour les gants électriciens classes 2, 3 et 4, commander des surgants d'une taille supérieur.

NORMES :

CE, EN 388

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore jaune/gris

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10 ; T11 ; T12

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-RGX-CP

19,26 € HT (23,03 € TTC)

**DESCRIPTIF :****COFFRET DE RANGEMENT POUR GANTS ISOLANTS**

Pour une meilleure conservation des gants, il est impératif qu'ils soient stockés à plat à l'abri de la lumière et non pliés.

Ce coffret en plastique injecté, avec son système de fermeture par clips et muni d'une poignée pour faciliter son transport permet ainsi d'optimiser les conditions de stockage notamment dans les véhicules d'intervention.

Compte tenu de ces dimensions (170x470x50 mm), ce coffret est adapté pour les gants classes 00 et 0.

NORMES :

SANS NORME

COLORIS :Coloris unis:

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

 bleu**TAILLES :**

unique

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-RGX-SAC

24,02 € HT (28,73 € TTC)

**DESCRIPTIF :****SACOCHES DE TRANSPORT POUR GANTS ISOLANTS**

Cet accessoire est en toile PVC imperméable, avec un liseré de renfort, muni d'un mousqueton et d'un passant pour pouvoir être fixé à la ceinture.

La sacoche est l'équipement idéal pour le transport des gants lors des interventions sur site.

dimensions : 410x170x75 (en mm).

NORMES :

SANS NORME

COLORIS :Coloris unis:

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

 bleu

TAILLES :

unique

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: RGX-RGX-VP

120,71 € HT (144,37 € TTC)

**DESCRIPTIF :****VÉRIFICATEUR PNEUMATIQUE POUR GANTS ISOLANTS**

Avant toute utilisation des gants isolants pour travaux sous tension, les normes EN 60903 et CEI 60903 recommandent une inspection visuelle par un gonflage à l'air pour détecter d'éventuelles fuites.

Le vérificateur pneumatique est un système de pompe permettant d'optimiser le gonflage et ainsi le contrôle visuel, notamment au niveau de la manchette.

Nota : compte tenu de l'épaisseur des gants classe 1, 2, 3 et 4, le gonflage par le vérificateur n'est pas adéquat. Pour ces derniers, l'inspection de la surface interne et externe doit être minutieuse. Un test électrique tous les six mois est vivement recommandé.

NORMES :

SANS NORME

COLORIS :Coloris unis:

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

 aluminium
TAILLES :

unique

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines