

Réf.: DP-VE790

38,90 € HT le lot de 10 (46,52 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS ANTISTATIQUE VENITEX**

Gant tricoté sans couture en polyamide/carbone. Enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main aéré). Jauge 13. Poignet élastique.

Matériaux : Tricot polyamide/carbone. Enduction : 100% PU.

Avantages : Souple et respirant. Grande finesse et maîtrise tactile.

Points Forts : Résistance. Antistatique. Grande élasticité. Excellente ergonomie. Enduction légère polyuréthane.

Exemples d'utilisation : Manipulation de composants sensibles à l'électricité statique. Montage et assemblage en électronique. Travaux de précision.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420, PREN 1149 3 2001

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/blanc

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-A0150

47,80 € HT le lot de 10 (57,17 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT ANTISTATIQUE TRICOT NYLON / THUNDERON SANS ENDUCTION
Gant à conductivité électrique tricoté sans couture en nylon et acrylique THUNDERON®. Poignet élastiqué. Sans enduction.

Matériaux : 90% nylon 10% acrylique THUNDERON® (fibre de carbone)

Avantages :

Excellente dextérité grâce à la finesse du gant (Excellente sensibilité et préhension). Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

Points forts :

La fibre THUNDERON® est une fibre d'origine organique de haute technologie, qui assure une excellente conductivité électrique, permet l'élimination des risques entraînés par l'électricité statique, et présente des propriétés antibactériennes. La fibre THUNDERON décharge l'électricité statique par effet CORONA. La résistance de surface est $4,8 \times 10^9$ puissance 3 OHMS cm. Forme anatomique adaptée à la main. Procédé unique d'enduction polyuréthane. Protection contre les micro coupures et une faible abrasion.

Exemples d'utilisation :

Montage
Manipulation

NORMES :

CE, EN 388, EN 420, PREN 1149 3 2001

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore blanc/gris

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-A0160

60,80 € HT le lot de 10 (72,72 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT ANTISTATIQUE TRICOT NYLON / THUNDERON®**

Gant à conductivité électrique tricoté sans couture en nylon et acrylique THUNDERON®. Enduction polyuréthane sur les extrémités des doigts. Poignet élastiqué.

Matériaux : 90% nylon 10% acrylique THUNDERON® (fibre de carbone)
Enduction : 100% polyuréthane

Avantages :

Excellente dextérité grâce à la finesse du gant (Excellente sensibilité et préhension). Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

Points forts :

La fibre THUNDERON® est une fibre d'origine organique de haute technologie, qui assure une excellente conductivité électrique, permet l'élimination des risques entraînés par l'électricité statique, et présente des propriétés antibactériennes. La fibre THUNDERON décharge l'électricité statique par effet CORONA. La résistance de surface est 4,8x10 puissance 3 OHMS cm. Forme anatomique adaptée à la main. Procédé unique d'enduction polyuréthane. Protection contre les micro coupures et une faible abrasion.

Exemples d'utilisation :

Contrôle
Nettoyage
Appareils télécoms

NORMES :

CE, EN 388, EN 420, PREN 1149 3 2001

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:
bicolore blanc/gris

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-A0170

67,30 € HT le lot de 10 (80,49 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT ANTISTATIQUE TRICOT NYLON / THUNDERON®**

Gant à conductivité électrique tricoté sans couture en nylon et acrylique THUNDERON®. Enduction polyuréthane sur paume et le bout des doigts. Poignet élastiqué.

Matériaux : 90% nylon 10% acrylique THUNDERON® (fibre de carbone)
Enduction : polyuréthane sur la paume et le bout des doigts

Avantages :

Excellente dextérité grâce à la finesse du gant (Excellente sensibilité et préhension). Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

Points forts :

La fibre THUNDERON® est une fibre d'origine organique de haute technologie, qui assure une excellente conductivité électrique, permet l'élimination des risques entraînés par l'électricité statique, et présente des propriétés antibactériennes. La fibre THUNDERON décharge l'électricité statique par effet CORONA. La résistance de surface est de $10E+3$ - $10E+4$ Ohms/cm. Forme anatomique adaptée à la main. Procédé unique d'enduction polyuréthane. Protection contre les micro coupures et une faible abrasion.

Exemples d'utilisation :

Montage, manipulation, contrôle, nettoyage, appareils télécoms, circuits imprimés, salles blanches.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420, PREN 1149 3 2001

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore blanc/gris

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours