

Réf.: DP-BOL49

9,96 € HT le lot de 6 (11,91 € TTC) Vendu par lot de 6

**DESCRIPTIF :****GANT COTON BOUCLETTE POIGNET TRICOT**

Gant 5 doigts, main en coton bouclette 660 grs/m², coupe américaine avec pouce rapporté, poignet bord-côte rapporté.

Matériaux : 100 % coton (mini 660 g/m²).
Poignet tricot : coton + élasthanne

Avantages : Isolation contre le froid et la coupure en milieu sec ou légèrement gras. Résistance à la déchirure. Dextérité.

Points Forts : Bonne résistance à la coupure et à la déchirure. Protection thermique renforcée jusqu'à 250°C pendant 15" maximum. Protection contre le froid en milieu sec.

NORMES :

CE, EN 388, EN 407, EN 420, EN 511

COLORIS :Coloris unis:

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

 écru

TAILLES :

T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: ACD-GANPR1

13,95 € HT (16,68 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANT POLAIRE IMPER-RESPIRANTS CHASSE CAMOUFLAGE

100% Polyester

Tissu 3 couches : tissu extérieur + membrane + doublure

Permettant de : couper le vent, tenir chaud, réguler la sueur

Doigt tireur droitier ou gaucher

NORMES :**COLORIS :**Coloris multicolores et/ou à motifs:

camouflage

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 2 semaines

Réf.: DP-KPG10

120,54 € HT le lot de 6 (144,17 € TTC) Vendu par lot de 6

**DESCRIPTIF :**

GANT KEVLAR ANTI CHALEUR 250 DEGRES AVEC BORD COTE 10CM
 Gant tricot anti-chaueur 5 doigts sans couture. Ambidextre. Permet un temps de préhension de 18s à 250°C et 12s à 350°C. Tricot extérieur Kevlar® / Intérieur coton. Poignet Bord côte élastique de 10 cm. Label qualité DuPont " Outershell Fiber 100% Kevlar® ".

Matériaux : Extérieur Kevlar® 100% (fibres courtes). Intérieur Coton 100%. Kevlar® est une marque déposée de DuPont de Nemours.

Avantages : Bonne protection thermique. Fibre Kevlar® auto-extinguible (pas de persistance de flamme). Souplesse du gant. Interchangeabilité, double la durée de vie du gant.

Points Forts : Manutention de pièces en contacts prolongés jusqu'à 250°C-300°C (18 secondes) et jusqu'à 350°C-400°C en contact intermittants. Excellent compromis entre la résistance thermique et la dextérité. Confort de la doublure. Sans coutures. Ambidextre. Résistances mécaniques élevées. Très bonnes résistances thermiques.

Exemples d'utilisation : Industrie du verre (vitrierie, miroiterie, cristallerie). Industrie du caoutchouc (pneus). Industrie automobile (tôles en sortie d'injection), démoulage. Sortie de fours (restauration, boulangerie, collectivité).

NORMES :

CE, EN 388, EN 407, EN 420

COLORIS :Coloris unis:

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

 jaune
TAILLES :

T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-KCA15

126,54 € HT le lot de 6 (151,34 € TTC) Vendu par lot de 6

**DESCRIPTIF :****GANT KEVLAR ANTI-CHALEUR 250C AVEC MANCHETTE**

Gant tricot anti-chaueur 5 doigts sans couture. Ambidextre. Permet un temps de préhension de 18s à 250°C et 12s à 350°C. Tricot extérieur Kevlar® / Intérieur coton. Manchette en cuir de 15 cm. Label qualité DuPont " Outershell Fiber 100% Kevlar® ".

Matériaux : Extérieur Kevlar® 100% (fibres courtes). Intérieur Coton 100%. Manchette en croûte de bovin anti-chaueur de 15 cm, épaisseur 1,2 à 1,4 mm. Kevlar® est une marque déposée de DuPont de Nemours.

Avantages : Bonne protection thermique. Fibre Kevlar® auto-extinguible (pas de persistance de flamme). Souplesse du gant. Interchangeabilité, double la durée de vie du gant. Protection étendue du poignet et de l'avant-bras.

Points Forts : Manutention de pièces en contacts prolongés jusqu'à 250°C-300°C (18 secondes) et jusqu'à 350°C-400°C en contact intermittants. Excellent compromis entre la résistance thermique et la dextérité. Confort de la doublure. Sans coutures. Ambidextre. Résistances mécaniques élevées. Très bonnes résistances thermiques. Manchette anti-chaueur de 15 cm.

Exemples d'utilisation : Industrie du verre (vitrierie, miroiterie, cristallerie). Industrie du caoutchouc (pneus). Industrie automobile (tôles en sortie d'injection), démoulage. Sortie de fours (restauration, boulangerie, collectivité).

NORMES :

CE, EN 388, EN 407, EN 420

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore marron/jaune

TAILLES :

T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: ACD-GANAC3

26,97 € HT (32,26 € TTC)

**DESCRIPTIF :****GANT KEVLAR ANTI-COUTEAU ANTI-CUTTER ANTICOUPEURE**

Ces gants en cuir sont entièrement doublés 100% maille Kevlar®, étudiés spécialement pour des missions en milieu urbain et protègent parfaitement des coupures de couteau, cutter, etc.

- Ils conservent aux doigts leur sens du toucher

NORMES :**COLORIS :**Coloris unis:

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

 noir
TAILLES :

S ; M ; L ; XL ; XXL

REMARQUES :

Article sur stock sous réserve de confirmation

Réf.: DP-GFK58H

337,74 € HT le lot de 6 (403,94 € TTC) Vendu par lot de 6

**DESCRIPTIF :**

GANTS ANTI-CHALEUR PARA-ARAMIDE - LAINE MANCHETTE 15CM
Coupe américaine, pouce palmé. Main bouclette fibre para-aramide.
Manchette croûte bovin THT 15 cm. Entièrement doublé laine. Entièrement cousu fil Kevlar®.

Matériaux : Bouclette para-aramide, 550 g/m². Doublure laine, 320 g/m².
Manchette croûte bovin traité anti-chaleur THT épaisseur 1,20 à 1,40mm.
Fil Kevlar®.

Avantages : Confortable en usage intensif. Résistant à la déchirure. Bonne protection contre la chaleur.

Points Forts : Bouclette fibre para-aramide. Doublure laine. Coutures fil Kevlar®. Très bonne protection contre la coupure. Protections mécanique et thermique renforcées.

Exemples d'utilisation : Sortie de fours. Manutention de produits métallurgiques en ambiance chaude et coupante. Démoulages. Forges. Coupage et technique connexes.

NORMES :

CE, EN 388, EN 407, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:
unique voir photo

TAILLES :

T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours