

Réf.: DP-TC715

31,08 € HT le lot de 12 (37,17 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

GANT SOUDEUR CROUTE - MANCHETTE 15CM - LONGUEUR 34CM  
Forme américaine, retour index, protège-artères, manchette croute.

Matériaux :Gant : croûte de bovin grise, épaisseur entre 1,2 et 1,4mm  
Manchette : croûte type crispin.

Avantages : Résistant à la déchirure et aux petites projections de métal fondu.

Points Forts : Gants de protection mécanique renforcée d'usage général et de protection thermique renforcée en usage limité. Conforme à la norme Pr EN12477. Manchette de15cm.

Exemples d'utilisation : Soudage manuel des métaux. Coupage et techniques connexes. Travaux près des fours. Démoulage. Forges. Manutentions de produits métallurgiques.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 407, EN 420, PREN 12477

**COLORIS :**

Coloris unis:

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

 gris clair

**TAILLES :**

T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-CA515R

41,52 € HT le lot de 12 (49,66 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

**GANT SOUDEUR CROUTE DE BOVIN ANTI-CHALEUR ROUGE**  
 Gant soudeur de type 5 doigts, croûte anti-chaueur, forme américaine, doublure molleton sur la main et toile sur la manchette, coutures passepoilées, longueur 35 cm.

Matériaux : Croûte traitée anti-chaueur d'épaisseur 1,2 à 1,4 mm.

Doublure main : molleton.

Doublure manchette : toile coton de grammage 300 g/m<sup>2</sup>.

Avantages : Résistant à la flamme, à la chaleur de contact de 250° pendant 16 sec, et aux petites projections de métal fondu

Points Forts : Gants de protection mécanique renforcée d'usage général et de protection thermique renforcée en usage limité. Conforme à la norme Pr EN12477.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 407, EN 420, PREN 12477

**COLORIS :**

Coloris unis:

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

 rouge

**TAILLES :**

T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-CA615K

47,40 € HT le lot de 12 (56,69 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT SOUDEUR CROUTE ANTI-CHALEUR COUSU KEVLAR**

Gant soudeur, de type 5 doigts, tout croûte supérieure anti-chaleur, coupe américaine avec pouce palmé, main doublée de molleton, manchette doublée en toile, paume prolongée par une manchette de 140 mm, dos en une seule pièce. Coutures d'assemblages, renforcées par un jonc en croûte.

Matériaux : Croûte supérieure traitée anti-chaleur d'épaisseur 1,2 à 1,4 mm.

Doublure main : molleton.

Doublure manchette : toile coton de grammage 300 g/m<sup>2</sup>.

Cousu fil Kevlar®.

Avantages : Résistant à la flamme, à la chaleur de contact, à la chaleur convective, à la chaleur de contact de 100°C pendant 42 sec. (ou 250°C pendant 13 sec.) et aux petites projections de métal fondu.

Points Forts : Gants de protection thermique et mécanique renforcée. Conforme à la norme PrEN 12477.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 407, EN 420, PREN 12477

**COLORIS :**

Coloris unis:

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

 rouge

**TAILLES :**

T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GFA115K

68,52 € HT le lot de 12 (81,95 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

GANT SOUDEUR TOUT FLEUR AGNEAU MANCHETTE 15CM LONGUEUR 3  
Montage mixte fleur croûte. Gants de soudeur, coupe ville à fourchette, pouce rond, crispin croûte de 150mm.

Matériaux : Gant : cuir fleur d'agneau d'épaisseur 0,7 à 0,9 mm.  
Manchette : croûte type crispin 15 cm.  
Fil kevlar®

Avantages : Résistant à la chaleur de contact de 100° pendant 25 sec, à la chaleur convective, à la chaleur radiante et aux petites projections de métal fondu.

Points Forts : Gants de protection mécanique renforcée d'usage général et de protection thermique renforcée en usage limité. Manchette de 15 cm. Coutures fil kevlar®.

Exemples d'utilisation : Soudure argon et techniques connexes. Manipulations de métaux. Maintenance industrielle.

**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*

 gris clair

**TAILLES :**

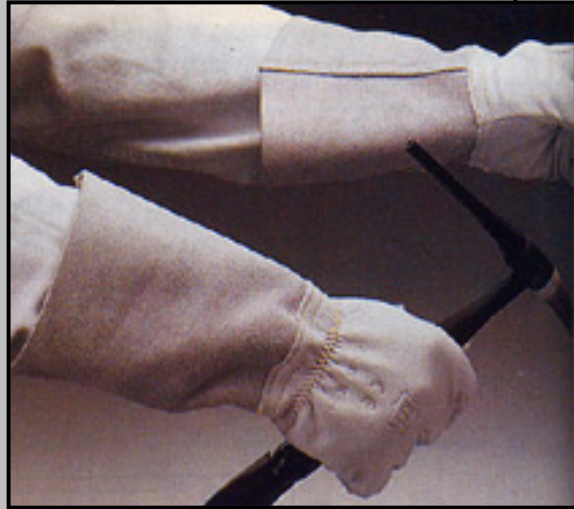
T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-TIG15K

43,20 € HT le lot de 6 (51,67 € TTC) Vendu par lot de 6

**DESCRIPTIF :****GANT SOUDEUR CUIR - LONGUEUR 35CM**

Coupe américaine, pouce palmé. Elastique de serrage au dos. Main cuir pleine fleur. Crispin 15 cm.

Matériaux : Cuir caprin pleine fleur. Crispin croûte de bovin. Coutures en fil Kevlar®. Epaisseur cuir : 0,90 à 1,20 mm. Longueur : 35 cm.

Avantages : Très bonne dextérité. Bonne longévité.

Points Forts: Coutures fil Kevlar®. Cuir de caprin. Conforme à la norme PrEN12477.

Exemples d'utilisation : Soudage manuel des métaux.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 407, EN 420, PREN 12477

**COLORIS :**Coloris unis:*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*
 gris cendre
**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-TERN

51,90 € HT le lot de 6 (62,07 € TTC) Vendu par lot de 6

**DESCRIPTIF :****GANTS SOUDEUR CUIR CROÛTE TRAITÉ ANTI-CHALEUR**

Coupe américaine, pouce palmé. Gant en croûte THT. Crispin en croûte chrome. Crispin de 15 cm avec protège-artère. Coutures d'assemblages en fil Kevlar®. Longueur 35cm.

Matériaux : Cuir croûte de bovin anti-chaleur RHT. Epaisseur cuir 1,1 à 1,3 mm. Crispin croûte chrome avec protège-artère. Epaisseur cuir 1,3 à 1,5 mm. Coutures fil Kevlar®.

Avantages : Souplesse, confort et résistance. Tannage extra souple. Bonne résistance à la flamme, à la chaleur radiante et aux petites projections de métal fondu. Résistant à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.

Points Forts : Conforme à la norme PrEN12477. Cuir croûte traité anti-chaleur RHT. Coutures fil Kevlar®. Crispin 15cm avec protège-artère.

Exemples d'utilisation : Soudage manuel des métaux. Coupage et techniques connexes. Travaux près des fours. Démoulage. Forges. Manutentions de produits métallurgiques.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 407, EN 420

**COLORIS :**

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore rouille/gris

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10 ; T11

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GCA250

71,94 € HT le lot de 6 (86,04 € TTC) Vendu par lot de 6

**DESCRIPTIF :****GANT DE SOUDEUR ANTI-CHALEUR DOUBLE LONGUEUR 35CM**

Coupe française, pouce languette avec couture renforcé, main doublée laine, protège-artère, crispin croûte de 150mm doublé toile. Toute couture fil en kevlar.

Matériaux : Cuir croûte de bovin traitée anti- chaleur R.H.T., doublure laine et toile coton, couture fil kevlar.

Avantages : Résistant à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation. Bonne longévité. Résistant à la flamme, à la chaleur de contact de 100° pendant 48 sec, (ou 250° pendant 14 sec,) à la chaleur convective et radiante et aux petites projections de métal fondu.

Points Forts : Gants de protection mécanique renforcée d'usage général et de protection thermique renforcée en usage limité. Conforme à la norme Pr EN12477. Doublure laine. Manchette de 15 cm. Coutures fil kevlar®.

Exemples d'utilisation : Soudage manuel des métaux. Coupage et techniques connexes. Travaux près des fours. Démoulage. Forges. Manutentions de produits métallurgiques.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 407, EN 420, EN 511, PREN 12477

**COLORIS :**

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore rouille/gris

**TAILLES :**

T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-TERK400

41,89 € HT (50,10 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANT SOUDEUR TRES HAUTE TEMPERATURE DOS KEVLAR PREOX-ALU

Coupe américaine, pouce palmé, paume croûte et dos d'une seule pièce en fibre kevlar Preox® aluminisé, coutures d'assemblages en fil Kevlar®. Doublé molleton en laine. Crispin de 200mm. Longueur totale 40cm.

Matériaux : Paume cuir croûte de bovin traitée anti-chaleur R.H.T épaisseur 1,20 à 1,40mm.

Dos en kevlar Preox® aluminisé.

Doublure 100%laine 320gr/m<sup>2</sup> Fil Kevlar®.

Avantages : Souplesse, confort et résistance. Tannage extra souple. Bonne résistance à la flamme, à la chaleur radiante et aux petites projections de métal fondu. Résistant à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.

Points Forts : Cuir croûte traité haute température anti-chaleur. Dos kevlar preox® aluminisé. Gants de protection mécanique renforcée d'usage général.

Exemples d'utilisation : Soudage manuel des métaux. Coupage et techniques connexes. Travaux près des fours. Démoulage. Forges. Manutentions de produits métallurgiques. Interventions sapeurs-pompiers.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 407, EN 420

**COLORIS :**

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore rouille/alu

**TAILLES :**

T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours