

Réf.: DP-TC715

35,40 € HT le lot de 12 (42,34 € 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

46,92 € HT le lot de 12 (56,12 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

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

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

Doublure main : molleton.

Doublure manchette : toile coton de grammage 300 g/m².

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

53,04 € HT le lot de 12 (63,44 € 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/m².

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 :

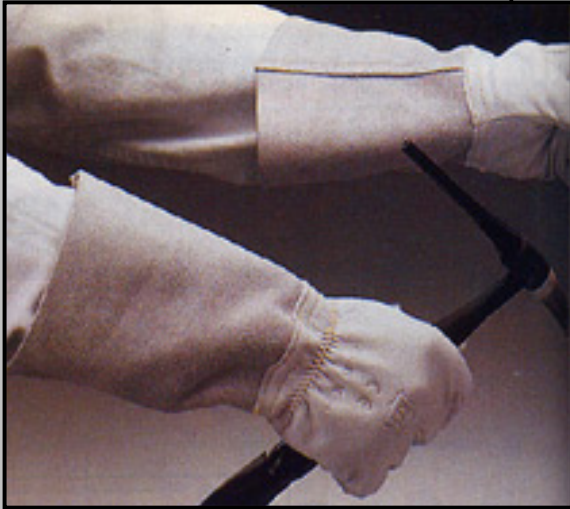
T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-TIG15K

38,64 € HT le lot de 6 (46,21 € 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-GFA115K

82,92 € HT le lot de 12 (99,17 € 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-TER250

119,70 € HT le lot de 10 (143,16 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT SOUDEUR CROUTE DE BOVIN ANTI-CHALEUR****Descriptif :**

Gant soudeur. Cuir croûte de bovin traitée anti-chaleur (THT). Main doublée laine. Manchette de 15 cm doublée toile. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.

Matériaux :

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

Manchette : croûte type crispin.

Doublure : laine.

Fil KEVLAR®.

Avantages

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

Points forts

Cuir anti-chaleur (THT) :

- Meilleure résistance à la chaleur de contact
- Diminution de la réactivité au contact de la flamme
- Cuir plus souple

Coutures en fil Kevlar® :

- Solidité renforcée

Exemples d'utilisation

Soudage manuel des métaux. Coupage et techniques connexes. Travaux près des fours. Démoulage. Forges. Manutentions de produits métallurgiques.

NORMES :

EN 388, EN 407, EN 420, PREN 12477

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore marron/gris

TAILLES :

T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-TERK400

47,24 € HT (56,50 € 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/m² 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