

Gants pour manipulations fines

M
I
L
I
E
U
S
E
C



444021 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Très fin, manipulation avec une très bonne dextérité. Confortable, le coton facilite l'absorption de la transpiration et n'irrite pas la peau. Poignet tricot souple et confortable pour un bon maintien du gant. Montage ambidextre, permet l'utilisation sur la main gauche ou la main droite. Egalement utilisable comme sous-gant isolant (froid-chaud).	100% coton interlock Ambidextre Coloris : naturel (écru)	8 (F) 10 (H)



444011 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins. La fibre polyamide apporte flexibilité, souplesse et elle est résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau. L'enduction polyuréthane sur la paume apporte de l'adhérence et une protection complémentaire. Le dos non enduit améliore l'aération.	Tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique. Support polyamide. Enduction polyuréthane (PU) sur la paume. Jauge 13 Coloris : gris	7 8 9 10



444008 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
La fleur de chèvre offre un compromis idéal entre le cuir bovin et le cuir agneau. Légèrement plus épais que l'agneau mais plus fin que le bovin il conserve une excellente dextérité. Il apporte une résistance mécanique plus importante que l'agneau mais plus faible que le bovin. Le dos interlock permet une bonne aération de la main.	Paume en fleur de chèvre souple. Dos tricoté en coton interlock. Fil polyester. Onglets cuir. Index d'une pièce. Dos avec serrage élastique et liseré en bas du gant. Cuir coloris naturel. Dos du gant coloris bleu.	7 8 9 10 11



444005 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Montage "fourchette" : bande de matière cousue entre les doigts. Avec le pouce arrondi, elle donne du volume et du confort pour une excellente ergonomie. A l'instar des gants fins de ville ou de mode, ce montage complexe est particulièrement difficile à bien réaliser. Judicieusement associé au cuir chèvre ce montage offrira aux utilisateurs exigeants, une incroyable dextérité, pour des manipulations nécessitant une grande précision. Cuir chèvre, fin, souple et confortable.	Montage type "fourchettes" ou "montage ville". Pouce monté (arrondi). Manchette cuir de 14 cm. Matière: gant en cuir chèvre. Manchette croûte bovin. Coloris: naturel	9 10



444009 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
La fleur de chèvre offre un compromis idéal entre le cuir bovin et le cuir agneau. Légèrement plus épaisse que l'agneau mais plus fine que le bovin elle conserve une excellente dextérité. Elle apporte une résistance mécanique plus importante que l'agneau mais plus faible que le bovin. Le poignet élastique assure un maintien ferme et une protection complémentaire (empêche la pénétration de corps étrangers à l'intérieur du gant).	Montage "américain". Pouce palmé. Poignet bord côte élastique. Protège artère en cuir avec boutonnière. Matière: cuir chèvre. Bord côte coton. Coloris: naturel	7 8 9 10 11



Gant nitrile à usage unique



444019

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Très bon toucher. Idéal pour les personnes allergiques au latex. Plus résistant que le latex ou le vinyle notamment aux huiles et aux graisses. Ambidextre. Sans entretien (usage unique). Bord roulé pour empêcher l'écoulement de liquide sur le bras ou le poignet. Boîte distributrice compacte, pratique et protectrice.	Gant nitrile non poudré à usage unique enduit sans support. Bord roulé. Non stérile. Ambidextre. AQL 1.5. Longueur: ≥ 240 mm Coloris: bleu Boîte de 100 paires	6/7 (S) 7/8 (M) 8/9 (L) 9/10 (XL)

Gants de manutention étanches produits chimiques



Spécial entretien et milieu agressif (type produits chimiques)

444013

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Grâce à leur conception (gants trempés) ces gants sont parfaitement étanches à certains liquides. Ils peuvent par conséquent être utilisés pour les travaux dans les imprimeries, la maintenance industrielle, l'agriculture, le ponçage, le décapage, les travaux d'entretien et de nettoyage, la fabrication de peintures, de vernis, l'industrie chimique... Forme anatomique. Paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension. Grande longueur (410 mm) pour une bonne protection de l'avant-bras. Présentation sous sachet individuel pour une conservation améliorée.	Gant trempé non supporté avec flochage. Désignation/matières: gant néoprène. Floqué coton. Longueur 410mm. Paume et doigts gaufrés. Coloris: noir.	8 9 10 11



Gants de manutention légère



444003

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux intermédiaires entre le gant type docker et le gant fin en chèvre ou en agneau. Il offre à la fois une bonne dextérité et une bonne protection générale : agriculteurs, entretiens des espaces verts, artisans, transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs... Cuir croûte résistant et plus attractif que la fleur en terme de prix.	Majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume). Cuir tout croûte de bovin. Index d'une pièce. Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos. Coloris : gris naturel.	9 10



444002

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux intermédiaires entre le gant type docker et le gant fin en chèvre ou en agneau. Fleur de bovin souple et agréable pour une bonne sensibilité et une bonne préhension des objets. Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité. Très bon rapport qualité prix. Meilleur toucher que le gant croûte de bovin mais moins résistant en perforation et moins attractif en terme de prix.	Montage type "Maîtrise" / "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume). Cuir tout fleur de bovin. Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos. Coloris: gris naturel.	8 9 10 11



444025

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Le processus d'enduction crée une fine couche de matière à la fois souple, consistante et durable qui repousse les liquides et offre à l'utilisateur une prise en main des objets d'une fermeté exceptionnelle, même en milieu humide !! Gant avec traitement anti-bactérien qui favorise une durée de vie plus longue et évite la création de mauvaises odeurs.	Montage type tricoté une pièce (sans couture) avec poignet élastique. Support polyamide. Jauge 15. Enduction P.V.C mousse sur la paume (molécules d'air encapsulées). Dos aéré. Traitement Anti-bactérien. Coloris: support coloris rouge, enduction noire.	8 9 10



Gants de manutention lourde

M
I
L
L
I
E
U
S
E
C



444001 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux. Qualité de la confection et de l'assemblage. Manchette sécurité évasée permettant un retrait rapide du gant et une protection du poignet. Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité. Le véritable renfort cuir sur la paume, le pouce et l'index offre une deuxième couche de protection pour une résistance et une longévité optimales ! Destiné aux travaux lourds sans fine dextérité et sans protection contre les liquides.	Type "doker" / "américain" croûte de bovin. Majeur et annulaire rapportés. Protège-artère et protège-articulations en cuir. Manchette caoutchoutée. Renfort cuir croûte verte sur la paume, le pouce et l'index... Coloris: gris/vert	10
		3 1 2 2



444006 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
Utilisé pour le décapage, la métallurgie, la galvanisation, les aciéries, la sidérurgie, le soudage, les fonderies... Entièrement en croûte de bovin, il est plus résistant mais moins souple et maniable que la fleur de bovin. On retiendra la robustesse de la croûte et le confort traditionnel du cuir. Bonne protection de l'avant-bras grâce à une manchette de 15 cm. Découpe machine des différentes pièces composant le gant permettant d'assurer ainsi une totale régularité des dimensions. Passepoil cuir de renfort aux coutures.	Montage Type "Américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Manchette de 15 cm. Matière : cuir tout croûte de bovin. Coloris: Gris. Taille unique: 10	10
		3 1 2 2



444007 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
Utilisé pour le décapage, la métallurgie, la galvanisation, les aciéries, la sidérurgie, le soudage, les fonderies... La paume en fleur de bovin est plus souple, plus confortable et plus maniable que la croûte de bovin mais moins résistante. Fiabilité, résistance et respirabilité du cuir naturel. Bonne protection de l'avant-bras. Découpe machine des différentes pièces composant le gant permettant d'assurer une totale régularité des dimensions.	Montage Type "Américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Manchette de 15 cm. Paume fleur de bovin, dos croûte. Manchette tout croûte de bovin. Coloris: Gris. Taille unique: 10	10
		2 1 2 1



444014 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Idéal pour les travaux lourds nécessitant une bonne résistance ainsi que pour des travaux en milieu huileux et/ou gras : automobile, manipulation de pièces mécaniques, manutention de matériaux de construction, exploitation forestière, tri, ramassage... Le support coton molleton apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration. Le dos aéré en améliore l'évacuation. Le poignet tricot permet un bon maintien du produit durant l'utilisation. L'enduction lourde apporte une protection renforcée.	Type coupé cousu. Support coton molleton. Enduction nitrile (version 3/4 enduit) Poignet tricot coton. Dos aéré. Coloris: support coton écru, enduction bleue.	8 9 10
		4 2 1 1



Spécial froid

444026 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Particulièrement efficace pour les manutentions et le stockage en milieu froid, pour l'industrie de la pêche, l'agriculture, les métiers du bâtiment, pour les artisans, les métiers de l'environnement... Double couche. Support extérieur tricoté une pièce en polyamide. Enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés déperlantes). Cette finition originale permet ainsi une préhension ferme même en milieu humide et huileux ! Absorption des vibrations. La doublure chaude molletonnée associée à ce revêtement permet de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C. Traitement anti-bactérien.	Enduction P.V.C mousse sur la paume (molécules d'air encapsulées). Poignet élastique. Doublure molletonnée. Traitement Anti-bactérien. Coloris: support coloris noir, enduction grise.	7 8 9 10 11
		3 2 3 2
		0 2 X

PROTECTION

M
I
L
L
I
E
U
H
U
M
I
D
E

M
I
L
L
I
E
U
H
U
M
I
D
E
M
I
L
L
I
E
U
F
R
O
I
D

Gants anti-coupure

444012 ■



Atouts	Caractéristiques	Tailles
Idéal pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques : industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, manutention d'objets coupants et tranchants, miroiteries, vitreries, verreries...	Montage tricoté une pièce avec poignet élastique.	7
Montage sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements) et la dextérité pour la prise d'objets fins.	Mélange de fibres de verres enrobées sous d'autres fils polyamides et Spandex.	8
La fibre de verre associée aux fibres polyamides apporte une protection optimum contre les risques mécaniques : résistance exceptionnelle.	Coloris: support gris poivre et sel / enduction noire.	9
La méthode de tricotage permet à la fibre de verre de ne pas être en contact avec la peau et ne provoque donc pas de démangeaisons désagréables.	Gauge: 10.	10
Enduction protectrice: bi-polymère. Pour une protection haute performance, la paume de ce produit est enduite à partir de deux matériaux polymères (composée de masse moléculaire élevée : le nitrile et le polyuréthane). L'association de ces deux matériaux permet de conjuguer des qualités nouvelles : bonne résistance aux huiles et aux graisses grâce au nitrile, flexibilité, souplesse, résistance aux agressions extérieures (ozone, huiles,...) grâce au PU.	Enduction: bi-polymère (nitrile/PU).	11



444010 ■



Atouts	Caractéristiques	Tailles
Idéal pour tous pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment la coupure (niveau 4). Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles...	Montage: tricoté une pièce (sans couture), Poignet élastique.	8
Montage sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements) et la dextérité pour la prise d'objets fins.	Dos aéré (sans enduction).	9
La fibre Kevlar® (marque déposée de chez Dupont de Nemours) apporte une bonne protection contre les risques mécaniques.	Matière: support tricoté en fibres Kevlar®, enduction sur la paume et les doigts en latex.	10
Enduction protectrice en latex sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés. Attention, les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière. Poignet tricot élastique pour un bon maintien du gant sur la main.	Coloris: support jaune, enduction coloris bleu.	
	Gauge: 10.	



444024 ■



Atouts	Caractéristiques	Tailles
Adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment la coupure (niveau 5). Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles.	Montage: tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité (Polyéthylène haute densité).	8
Montage sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.	Jauge: 13.	9
Les fibres haute-technicité apportent une excellente protection contre les risques mécaniques.	Enduction: souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).	10
L'enduction PU sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.	Coloris: gris.	11



Gants de soudeurs



Spécial TIG

444005 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
Gant cuir chèvre idéal pour le soudage TIG. Montage "fourchette" : bande de matière cousue entre les doigts. Avec le pouce arrondi, elle donne du volume et du confort pour une excellente ergonomie. A l'instar des gants fins de ville ou de mode, ce montage complexe est particulièrement difficile à bien réaliser. Judicieusement associé au cuir chèvre ce montage offrira aux utilisateurs exigeants, une incroyable dextérité, pour des manipulations nécessitant une grande précision. Cuir chèvre, fin, souple et confortable.	Montage type "fourchettes" ou "montage ville". Pouce monté (arrondi). Manchette cuir de 14 cm. Matière: gant en cuir chèvre. Manchette croûte bovin. Coloris: naturel	9 10



Tout croûte cuir de bovin

444006 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
Gant cuir pour souder de manière non intensive (car il n'est pas spécial anti-chaleur). Entièrement en croûte de bovin, il est plus résistant mais moins souple et maniable que la fleur de bovin. Il est également adapté aux travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité ni de protection particulière contre les liquides, à savoir: découpage, métallurgie, galvanisation, aciéries, sidérurgie, soudage, fonderies... On retiendra la robustesse de la croûte et le confort traditionnel du cuir. Bonne protection de l'avant-bras grâce à une manchette de 15 cm. Découpe machine des différentes pièces composant le gant permettant d'assurer ainsi une totale régularité des dimensions. Passepoil cuir de renfort aux coutures.	Montage Type "Américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Manchette de 15 cm. Matière: cuir tout croûte de bovin. Coloris: Gris. Taille unique: 10	10



Dos croûte de bovin /
Paume fleur de bovin

444007 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
Gant cuir pour souder de manière non intensive (car il n'est pas spécial anti-chaleur). La paume en fleur de bovin est plus souple et plus maniable que la croûte de bovin mais moins résistante. Il est également adapté aux travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité ni de protection particulière contre les liquides, à savoir: découpage, métallurgie, galvanisation, aciéries, sidérurgie, soudage, fonderies... Bonne souplesse et confort traditionnel du cuir fleur. Fiabilité, résistance et respirabilité du cuir naturel. Bonne protection de l'avant-bras (manchette 15 cm). Découpe machine des différentes pièces composant le gant permettant d'assurer une totale régularité des dimensions.	Montage Type "Américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Manchette de 15 cm. Matière: Paume fleur de bovin, dos croûte. Manchette tout croûte de bovin. Coloris: Gris. Taille unique: 10	10





444023 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
Doigt de protection spécial TIG Avantages : - apporte une protection supplémentaire - meilleure stabilité dans la position de soudage	Matière : fibre de silice Avec crochet et boucle Couture Kevlar 3 plis Longueur 16cm Ø 3,5 cm	-



Spécial anti-chaueur



444004 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
<p>Grâce au cuir épais en croûte, d'une épaisseur moyenne de 1.10 mm à la doublure isolante, il est couramment utilisé pour le soudage manuel, la métallurgie, la sidérurgie, le démoulage de pièces, les travaux à proximité des fours...</p> <p>Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.</p> <p>Manchette large permettant un retrait rapide du gant. Qualité de la confection et de l'assemblage.</p> <p>Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.</p> <p>La doublure intérieure permet une meilleure isolation contre la chaleur.</p>	<p>Montage type "américain", pouce palmé, majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume). Passepoils de renfort aux coutures. Entièrement doublé pour une meilleure isolation. Matière: cuir tout croûte de bovin.</p> <p>Longueur: 35 cm.</p> <p>Coloris: rouge.</p> <p>Taille unique: 10.</p>	<p>10</p> <p> 3 1 3 3</p> <p> 414X4X</p>



Spécial anti-chaueur et renforcé



444027 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
<p>Grâce au cuir épais en croûte, d'une épaisseur moyenne de 1.10 mm à la doublure isolante, il est couramment utilisé pour le soudage manuel, la métallurgie, la sidérurgie, le démoulage de pièces, les travaux à proximité des fours...</p> <p>Bonne protection de l'avant-bras. Découpe machine des différentes pièces composant le gant permettant d'assurer une totale régularité des dimensions.</p> <p>Souplesse, qualité et meilleure résistance qualité du cuir traité ignifuge.</p> <p>Bonne résistance mécanique et à la chaleur pour des contacts rapides. La doublure fournit une isolation thermique complémentaire.</p> <p>Haute résistance du fil Kevlar®.</p>	<p>Montage type "américain", pouce palmé, Matières:</p> <ul style="list-style-type: none"> - main (paume et dos) : cuir tout croûte de bovin ignifugée. - manchette : cuir croûte de bovin non ignifugée. - Coutures: fil Kevlar®. <p>Entièrement doublé molleton.</p> <p>Coloris: orange/gris.</p> <p>Taille unique: 10.</p>	<p>10</p> <p> 4 1 2 2</p> <p> 41XX4X</p>



Spécial anti-chaueur haute performance

444017 ■

Atouts	Caractéristiques	Tailles
<p>Gant de soudeur spécial haute température.</p> <p>Son cuir croûte de bovin et de cerf assure une très bonne résistance mécanique et à la chaleur.</p> <p>La doublure molletonnée apporte un grand confort et fournit une isolation thermique supplémentaire.</p> <p>Le dos aluminisé permet une réflexion de la chaleur rayonnante et protège mieux le soudeur des températures élevées.</p> <p>Cousu en 4 plis de fil Kevlar® pour garantir une excellente résistance et qualité d'assemblage.</p>	<p>Montage type "américain", pouce palmé. Cuir croûte de bovin et de cerf. Dos main et dessus manchette aluminisés.</p> <p>Doublure molletonnée. Manchette de 15 cm avec intérieur en proban.</p> <p>Coutures: fils Kevlar®.</p> <p>Coloris: marron / aluminisé.</p>	<p>L (9)</p> <p>XL (9,5)</p> <p>XXL (10,5)</p> <p> 4 1 3 3</p> <p> 41344X</p>



Spécial anti-chaueur protection complémentaire à votre gant

444018 ■

Atouts	Caractéristiques	Taille
<p>Bouclier protection de main aluminisé avec dos en cuir.</p> <p>S'adapte facilement sur tout type de gant en s'enfilant sur la main à travers les deux élastiques.</p> <p>Il protège de la chaleur lors du soudage par exemple.</p> <p>Cousu en 5 plis de fil Kevlar® pour garantir une excellente résistance et qualité d'assemblage.</p>	<p>Dos en cuir aluminisé.</p> <p>Deux élastiques de maintien.</p> <p>Coutures: fils Kevlar®.</p> <p>Coloris: aluminisé.</p> <p>Taille unique</p> <p>Conditionné à l'unité.</p>	<p>unique</p>