



CA615K





 Croûte de bovin supérieure traitée anti-chaleur (THT). Main doublée molleton. Manchette doublée toile. Coutu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.
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.

 High quality heat-resistant split leather (HR). Cuff with canvas lining. Kevlar® Technology sewn. American assembly. Length: 35 cm.
Top quality heat-resistant leather hide, thickness: 1.2 mm to 1.4 mm.
Lined hand : cotton fleece.
Cuff lined : cotton 300 g/m².

DS202RP





 Cuir croûte de bovin doublure toile coton. Renfort paume, pouce et index. Dos toile avec renfort cuir. Manchette en toile renforcée.
Paume : croûte épaisseur 0.9 et 1.1 mm. Renfort : croûte de bovin épaisseur entre 0.9 et 1.1. Dos : toile coton 150 g/m² minimum blanche. Manchette : croisé coton 220 g/m² minimum blanc.

 Cowhide split leather with cotton canvas lining. Reinforcement on palm, thumb and index. Canvas back with leather reinforcement. Reinforced canvas cuff. Palm : cowhide, thickness: 0.9 mm to 1.1 mm. Reinforcement : cowhide split thickness between 0.9 and 1.1 mm. Back : white canvas cotton 150 g/m². Cuff : white cotton 220 g/m².

PVC7335





 PVC sur support jersey coton. Longueur : 35 cm. Epaisseur : 0,90 mm.
100% PVC rouge trempé et vulcanisé sur support coton jersey.

 PVC on cotton jersey lining. Length: 35 cm. Thickness 0,90 mm.
100% red PVC vulcanized and coated on jersey cotton support.

VE730OR




 50% coton 50% polyester. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10. Gant : 50% coton 50% polyester. Enduction : latex naturel Epaisseur : 1,7 mm.

 50% cotton 50% polyester. Rough latex coating on palm and fingertips. Gauge 10. Glove 50% cotton, 50% polyester. Coating : natural latex. Thickness : 1.7 mm.

TP169





 65% polyester 35% coton. Picots PVC sur paume. Jauge 7. 65% polyester 35% coton. Picots : PVC

 65% polyester 35% cotton. PVC dots on palm. Gauge 7. 65% polyester 35% cotton. PVC Dots.

688-EGRIP





 Gant économique en latex avec support en tricot de polyester/coton et poignet élastique. Applications: Manipulation générale. Risques mécaniques et froid. Gant de qualité et ergonomie supérieures. Gant spécialement conçu pour des travaux construction, manipulation, déchets, jardinerie, etc

 An economical latex glove with knitted cotton/polyester support with an elastic cuff. Applications: General Handling. Mechanical risks. Glove especially recommended for construction work, rubbish, do-it-yourself and gardening...

688-DI00





 Gant en latex naturel sans support pour travaux électriques. CLASE 00 - 500V Applications: Risques électriques. Gant spécialement conçu pour des travaux à risque électrique (énergie, maintenance, télécommunications, etc.)

 Unsupported natural latex gloves ideal for electrical tasks. CLASE 00 - 500V Applications: Electrical hazards Special gloves for work with electrical hazards (energy, maintenance, telecommunications...).

688-DI0





 Gant en latex naturel sans support pour travaux électriques. CLASE 0 - 1000V Applications: Risques électriques. Gant spécialement conçu pour des travaux à risque électrique (énergie, maintenance, télécommunications, etc.)

 Unsupported natural latex gloves ideal for electrical tasks. CLASE 0 - 1000V Applications: Electrical hazards Special gloves for work with electrical hazards (energy, maintenance, telecommunications...).

688-DI1





 Gant en latex naturel sans support pour travaux électriques. CLASE 1 - 7.500V Applications: Risques électriques. Gant spécialement conçu pour des travaux à risque électrique (énergie, maintenance, télécommunications, etc.)

 Unsupported natural latex gloves ideal for electrical tasks. CLASE 1 - 7.500V Applications: Electrical hazards Special gloves for work with electrical hazards (energy, maintenance, telecommunications...).

688-DI2





 Gant en latex naturel sans support pour travaux électriques. CLASE 2 – 17.000V Applications: Risques électriques. Gant spécialement conçu pour des travaux à risque électrique (énergie, maintenance, télécommunications, etc.)

 Unsupported natural latex gloves ideal for electrical tasks. CLASE 2 – 17.000V Applications: Electrical hazards Special gloves for work with electrical hazards (energy, maintenance, telecommunications...).

688-DI03





 Gant en latex naturel sans support pour travaux électriques. CLASE 3 – 26.500V Applications: Risques électriques. Gant spécialement conçu pour des travaux à risque électrique (énergie, maintenance, télécommunications, etc.)

 Unsupported natural latex gloves ideal for electrical tasks. CLASE 3 – 26.500V Applications: Electrical hazards Special gloves for work with electrical hazards (energy, maintenance, telecommunications...).

688-DI4





 Gant en latex naturel sans support pour travaux électriques. CLASE 4 – 36.000V Applications: Risques électriques. Gant spécialement conçu pour des travaux à risque électrique (énergie, maintenance, télécommunications, etc.)

 Unsupported natural latex gloves ideal for electrical tasks. CLASE 4 – 36.000V Applications: Electrical hazards Special gloves for work with electrical hazards (energy, maintenance, telecommunications...).

688-NEOL/N





 Long gant en néoprène de couleur noire pour risques mécaniques, chimiques et microorganismes. Applications: Protection mécanique et chimique. Gant de grande dextérité. Intérieur en coton floqué. Recommandé pour l'industrie chimique et pétrolière, fertilisants, maintenance, dégraissage, montage de transmissions, galvanisation, nettoyage industriel, métaux...

 Long black neoprene glove for mechanical, chemical and micro-organism hazards. Applications: Mechanical and Chemical Protection. The glove provides great dexterity. Flocked cotton interior, recommended for chemical and petrochemical industries, petrol stations, tanks, de-greasing, solvents, paints and varnishes and detergents, oil, construction, cleaning...

C853





 Cuir fendu de peau de vache. Doublure en toile de coton. Renforcement sur la paume, le pouce et l'index. Toile avec renfort en cuir. Poignets en toile

 Cowhide split leather. Cotton canvas lining. Reinforcement on palm, thumb and index. Canvas back with leather reinforcement. Canvas cuff

C853





 Cuir fendu de peau de vache rouge. Doublure en polaire intérieure en coton. Poignet bordé de toile de 15 cm. Américaine. Longueur 35 cm.

 Red cowhide split leather. Inner cotton fleece lining. 15 cm canvas-lined cuff. American assembly. length 35 cm.

F522DP





 Gant en cuir naturel. Poignet en cuir divisé. Longueur du brassard de 7cm. Renfort de paume externe

 All natural leather glove. Split leather cuff. 7 cm cuff length. External palm reinforcement ...

F524





 Cuir fendu de peau de vache. Doublure en toile de coton. Renforcement sur la paume, le pouce et l'index. Toile avec renfort en cuir. Poignets en toile

 Cowhide split leather. Cotton canvas lining. Reinforcement on palm, thumb and index. Canvas back with leather reinforcement. Canvas cuff

LPKB





 Revêtement nitrile bleu palme léger sur tissu tricot interlock. Poignet tricoté pour la prévention des poussières. Peut être utilisé dans des conditions humides et sèches. Bonne résistance à l'abrasion.

 Light palm blue nitrile coating on interlock knit fabric. Knitted wrist for prevention of dust. Can be used in wet and dry conditions. Good abrasion resistance.

V1371



 Vinyle poudré. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5. Boîte de 100 gants jetables. 100% vinyle (PVC).

 Powdered vinyl. Suitable for food industry. AQL 1,5. Box of 100 disposable gloves. 100% vinyl (PVC).

