

THERMIQUE



PROTÉGER DE LA CHALEUR ET DU FROID EST LA FINALITÉ DE CETTE VASTE GAMME DE GANTS DISPONIBLE AVEC PLUSIEURS MATIÈRES TELLES QUE LE KEVLAR®, LE CUIR, LE TISSU ALUMINISÉ, LE PVC ET LE LATEX ENTRE AUTRES.

DES GANTS QUI RÉSISTENT À LA CHALEUR JUSQU'À 500 DEGRÉS ET AU FROID JUSQU'À UNE TEMPÉRATURE DE -40 DEGRÉS, DIFFÉRENTS MODÈLES ET MATIÈRES POUR POUVOIR LES UTILISER DANS DIFFÉRENTS ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL.



DT2

100% coton double bouclette.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture.
- Respirant.
- Procure une bonne protection grâce à son tissu en double bouclette.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Préhension ferme sans risque de glisser.
- Maintient la température des mains stable dans des situations de froid modéré (jusqu'à 0°C).
- Confortable et doux, n'irrite pas la peau.
- Bonne protection contre les étincelles.

Taille: 9 / 10
Épaisseur: 2,60 mm



UTILISATIONS

Manipulation de tôles métalliques / Manipulation de verre / Automobile / Industrie du caoutchouc



45038CC

100% coton à bouclettes avec manchette en toile.

CARACTÉRISTIQUES

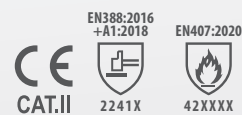
- Respirant.
- Très confortable, n'irrite pas la peau.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Manchette de sécurité facile à enlever et à mettre.
- Manchette longue pour protection de l'avant-bras.

Taille: 10
Longueur: 34-35 cm
Épaisseur: 2,60 mm



UTILISATIONS

Manipulation de tôles métalliques / Manipulation de verre / Montage de pièces automobiles / Industrie du caoutchouc



H295 GARDEN

100% coton bouclette ignifugée.

CARACTÉRISTIQUES

- Très confortable, n'irrite pas la peau.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Manchette de sécurité facile à enlever et à mettre.
- Conçu en couleur sombre pour des travaux dans des environnements salissants.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.
- Excellent comportement à la flamme, délai de combustion jusqu'à 2".

Taille: 9
Longueur: 34 cm



UTILISATIONS

Manipulation d'ustensiles pour barbecue, charbon, grilles ou fours





570034

5700

EN388:2016
+A1:2018

EN407:2020



CAT.III

1540X

4242XX

5700/570034 HEAT STOP

Fibre Kevlar® avec doublure en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture.
- Très flexible et commode grâce à sa composition en tricot et à sa doublure intérieure en coton
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Bonne protection contre les étincelles.
- Excellente comportement à la flamme et à la chaleur convective.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 10

Longueur: 26 cm (5700) / 34 cm (570034)

Épaisseur: 1,80 mm

UTILISATIONS

Manipulation de verre chaud / Industrie métallurgique / Verriers / Bouches de fours / Industrie de l'aluminium / Montage de carrosseries / Fabrication de pneumatiques / Autoclave / Industrie du plastique (démoulage)



1

50



EN388:2016

EN407:2004



CAT.III

2541C

43432X

DK72 HEAT STOP

Fibre Kevlar® avec doublure en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture.
- Très épais, plus grande résistance à l'abrasion.
- Très flexible et commode grâce à sa composition en tricot et à sa doublure intérieure en coton.
- Résistant à la chaleur par contact (350°C pendant 15").
- Excellente comportement à la flamme et à la chaleur convective.
- Bonne protection contre les étincelles.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 8 / 10

Longueur: 34 cm



UTILISATIONS

Manipulation de verre chaud / Industrie métallurgique / Verriers / Bouches de fours / Industrie de l'aluminium / Montage de carrosseries



1

50



EN388:2016

EN407:2004



CAT.II

1543X

4231XX

5200 HEAT STOP

Fibre Kevlar® en bouclette avec doublure en coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Très doux et confortable grâce à sa doublure intérieure en coton.
- Plus grande durabilité en raison du coton avec bouclettes.
- Protection exceptionnel contre la chaleur et la coupure, grâce à la composition Kevlar® bouclette.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 10

Longueur: 26 cm



UTILISATIONS

Industrie métallurgique / Verriers / Bouches de fours / Industrie de l'aluminium / Montage de carrosseries / Autoclave



1

50



5235CC HEAT STOP

Gant polyester / coton et feutre non tissé polyester enduit de nitrile.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente protection contre la chaleur de contact (250° C pendant 15").
- Excellente adhérence sur les surfaces sèches et huileuses.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Très confortable grâce à son intérieur en feutre anti-transpiration.
- Facile à retirer et à mettre.

Tailles: 9 / 10
Longueur: 35 cm



UTILISATIONS

Manipulation intermittente de produits chauds jusqu'à 250° C / Manipulation de pièces chaudes avec un risque modéré de coupure / Automobile / Industrie du verre plat / Industrie céramique / Soudage léger et manipulation du métal avec chaleur / Démoulage de pièces chaudes / Injection plastique et caoutchouc / Injection d'alliages légers



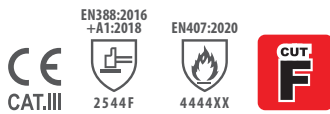
12 72



280



280R
Renforcé



280/280R/28040 HEAT STOP

Moufle vulrizo para-aramide, renfort intérieur Kevlar®.

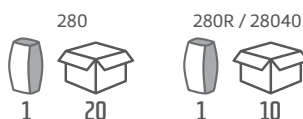
CARACTÉRISTIQUES

- Ambidextre.
- Excellente résistance à la chaleur par contact (500°C pendant 15 secondes).
- Doublure intérieure douce et confortable en Nomex® avec Kevlar® poinçonné qui donne une résistance élevée à la chaleur.
- Facile à enlever et à mettre.
- Ref.: 280R avec paume renforcée.

Taille: 10
Longueur: 30 cm (280/280R) / 40 cm (28040)

UTILISATIONS

Industrie du verre / Bouches de fours / Industrie métallurgique / Hauts fourneaux / Boulangerie



1 20 1 10



28040
Extra large



Pouce
entièrement
enduit



JUSQU'À LA FIN DES STOCKS



310 POWER GRAB KATANA

Kevlar® avec fil d'acier, sans couture, enduit de latex rugueux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

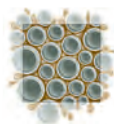
- Latex de qualité extra et grande durabilité.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Toucher et préhension exceptionnel dans les environnements secs et humides.
- Soumis à un processus de lavage à l'eau tiède pendant 60' pour éliminer les protéines du latex.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire (15% des accidents de coupe se produisent dans cette zone).
- Niveau de protection contre les coupures très élevé.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 10



UTILISATIONS

Industrie du verre / Automobile / Industrie du caoutchouc / Verriers / Manipulation de tôles coupantes et de panneaux isolants type sandwich / Embouteillages / Clôtures



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent les liquides



534 ACTIVGRIP

Fibre ATA® (Advanced Technology Armor) sans couture, enduction de nitrile Microfinish®.

CARACTÉRISTIQUES

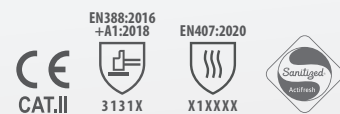
- Résistance élevée à l'abrasion, plus grande durée de vie.
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches, humides et huileux.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Support sans couture ATA® garde les mains au frais et offre une excellente flexibilité pour minimiser la fatigue des mains en augmentant la productivité.
- Fonction hygiénique Sanitized®.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11
Épaisseur: jauge 13



UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de pièces huileuses / Industrie métallurgique et automobile / Manipulation de verre / Industrie du carton et papier / Fabrication d'électroménagers



5180 KEV

Fibre Kevlar® nylon et élasthanne enduction en nitrile étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Bon toucher, respirabilité et flexibilité grâce à la fibre Lycra®.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 15



UTILISATIONS

Industrie du verre / Céramiques / Industrie du papier / Montage et assemblage de pièces huilées / Manipulation de feuilles métalliques



NEW



TOWA®

5915 ACTIVGRIP ADVANCED KEVS

Gant sans couture en fibre Kevlar® enduction en nitrile Microfinish® sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant à haute résistance aux coupures.
- Résistance à la chaleur de contact (250°C pour 15”).
- Convient aux appareils tactiles.
- Double enduction pour empêcher la pénétration d’huile dans la paume.
- Le nitrile Microfinish® donne une excellente dextérité et flexibilité.
- La doublure sans couture de jauge 15 est fabriquée en Kevlar® et en fil d’acier.

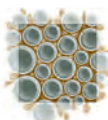
Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



UTILISATIONS

Automobile / Maintenance / Manipulation de pièces huilées / Construction / Industrie du verre / Manipulation de tôles



Technologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent
les liquides





21638 HEAT STOP

Croûte ignifuge. Entièrement doublé.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure en polyester sur toute la main et dans le portefeuille.
- Pour les travaux de chaleur par contact et convective.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Excellent comportement à la flamme.
- Cousu avec fil en Kevlar® résistant aux coupures et étincelles de soudure.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").

Taille: 10

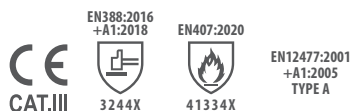
Longueur: 38 cm

Épaisseur cuir: 1.4 - 1.6 mm



UTILISATIONS

Bouches de fours / Céramiques et chaudronnerie / Sidérurgie / Fonte / Montages métalliques / Industrie du plastique



21738 HEAT STOP

Mitaine croûte ignifuge. Entièrement doublé.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Excellent comportement à la flamme et aux petites éclaboussures de métal fondu, bonne résistance à la chaleur convective et rayonnante.
- Doublure intérieure en polyester sur toute la main et sur les manchettes.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Cousu avec fil en Kevlar® résistant aux coupures et étincelles de soudure.
- Gant de protection pour soudeurs.
- Renfort sur la zone du pouce.

Taille: 10

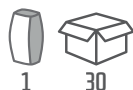
Longueur: 38 cm

Épaisseur cuir: 1.4-1.6 mm



UTILISATIONS

Bouches de fours / Céramiques et chaudronnerie / Sidérurgie / Fonte / Montages métalliques / Travaux avec risques thermiques, pour des températures jusqu'à 100°C.





214IGPN HEAT STOP

Croûte ignifuge. Forrado en palma y cartera.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure sur la paume en Nomex® douce et confortable qui donne une résistance élevée à la chaleur.
- Pour les travaux de chaleur par contact et convective.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Cousu avec fil en Kevlar® résistant aux coupures et étincelles de soudure.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Doublure en toile au poignet.
- Excellent comportement à la flamme.

Taille: 10

Longueur: 34 cm

Épaisseur cuir: 1.2 - 1.4 mm



UTILISATIONS

Bouches de fours / Céramiques et chaudronnerie / Sidérurgie / Fonte / Montages métalliques / Industrie du plastique



308 HEAT STOP

Croûte ignifuge avec anneaux métalliques.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure sur la paume en Nomex® douce et confortable qui donne une résistance élevée à la chaleur.
- Pour les travaux de chaleur par contact et convective.
- Facile à enlever et à mettre.
- Cousu avec fil en Kevlar® résistant aux coupures et étincelles de soudure.
- Résistant à la chaleur par contact (500°C pendant 15").

Taille: 10

Longueur: 34 cm

Épaisseur: 1.2 - 1.4 mm



UTILISATIONS

Boulangeries / Fours / Manipulation intermittente d'objets chauds jusqu'à 500°C



Paume recouverte d'anneaux métalliques





G16800/GB16800 FISHERMAN

Latex rugueux sur support coton avec finition vague.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Manipulation efficace d'objets glissants et abrasifs.
- Résistant à la chaleur de contact (250°C pendant 15").
- Préhension ferme sur les surfaces sèches et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Longueur: 30 cm

Épaisseur: 2,0 mm

UTILISATIONS

Nettoyage d'espaces publics / Industrie alimentaire / Travail dans les carrières et extractions minières / Industrie de la pêche / Traitement des aliments / Exploitation forestière / Manipulation d'agglomérés, matériaux dans la construction



G16800



GB16800



PATRON PRÉCOURBÉ



5830 BLUE GRAB

Latex naturel sur support coton.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Manipulation efficace d'objets glissants et abrasifs.
- Résistant à la chaleur de contact grâce à sa doublure intérieure en coton (250°C pendant 15").
- L'enduction extérieure donne une préhension ferme sur les surfaces sèches, humides et mouillées.
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

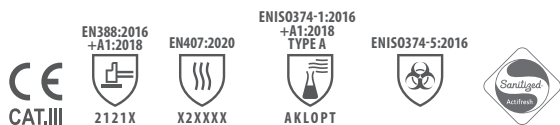
Longueur: 30 cm

Épaisseur: 1,7 mm



PATRON PRÉCOURBÉ





5630 THERMA OIL

Néoprène sur support en coton interlock. Finition mousse.

CARACTÉRISTIQUES

- Solide préhension dans les environnements secs, mouillés et humides.
- Très confortables.
- Résistant à la chaleur de contact (250°C pendant 15").
- Spécial pour utilisations avec des liquides chauds et éclaboussures
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 8 / 9 / 10

Longueur: 30 cm

Épaisseur: 1.35 mm



UTILISATIONS

Pétrochimie, raffinerie de pétrole / Fabrication de pompes et de compresseurs / Application de traitements pour le bois / Production et coupe de pierre et minéraux / Travaux avec liquides chauds / Asphalte des routes / Marbriers



5845/5866 NEOTHERM

Néoprène rugueux sur support en coton 100% interlock.

CARACTÉRISTIQUES

- Rugueux sur la partie de la main pour une meilleure préhension.
- Bonne préhension dans les environnements secs, mouillés et huileux.
- Protection maximale contre la chaleur par contact (500°C pendant 15 15").
- Spécial pour utilisations avec des liquides chauds et éclaboussures.
- Cape pour accrocher le gant.
- Ils peuvent être utilisés jusqu'à une température de -20°C.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Emballage en sachet individuel.

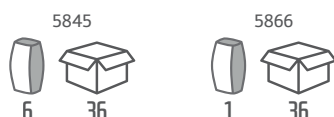
Taille: 10

Longueur: 45 cm (5845) / 66 cm (5866)

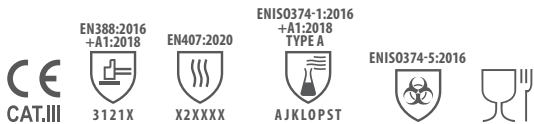
Épaisseur: 3.30 mm

UTILISATIONS

Nettoyage industriel à la vapeur / Manipulation de produits chimiques, caustiques et dissolvants / Raffineries / Processus de placage métallique



5866



3945 NEOTHERM

Néoprène lourd sur support en coton foam.

CARACTÉRISTIQUES

- Finition lisse, améliore la dextérité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, mouillés et huileux.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Spécial pour utilisations avec des liquides chauds et éclaboussures.
- Conformés pour usage alimentaire.

Taille: 10 / 11

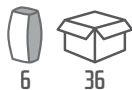
Longueur: 45 cm

Épaisseur: 1.32 mm



UTILISATIONS

Nettoyage industriel à la vapeur / Manipulation de produits chimiques, caustiques et dissolvants / Raffineries / Processus de placage métallique

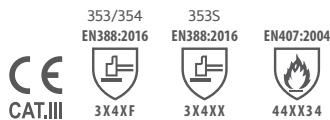


6

36



BOUCHE PLUS LARGE



353/353S/354

Tissu IHR aluminisé.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente protection contre la chaleur par contact (500°C pendant 15").
- Niveau 3 sur 4 pour petites éclaboussures en métal fondu et niveau 4 pour les grandes éclaboussures.
- Doublure intérieure en para-aramide qui donne une plus grande protection contre la chaleur.
- Feutre d'aramide.
- Emballage en sachet individuel.
- 353 pour les éclaboussures.
- 353S contre les liquides chauds.

Taille: 10

Longueur: 30 cm

Épaisseur: 2,8 mm

UTILISATIONS

Hauts fourneaux / Fonte / Industrie du verre / Céramiques



1

10



353S



353



354



353



206BDA38 HEAT STOP

Tissu aluminisé avec paume en croûte de cuir hydrofugé.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente protection contre les petites éclaboussures de métal fondu.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Pour les travaux de chaleur par contact et chaleur rayonnante.
- Doublure intérieure en Nomex® sur sa totalité qui donne une plus grande protection contre la chaleur.
- Cousu avec du fil de Kevlar® pour une plus grande durabilité.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 7 / 8 / 10
Longueur: 38 cm
Cuir: 1.3 - 1.6 mm
Épaisseur totale: 3 mm



UTILISATIONS

Hauts fourneaux / Fonte / Industrie de l'aluminium



H4117 AGILITY BRUSH

Coton/élasthanne sans couture enduction de nitrile de type sablonneux.

CARACTÉRISTIQUES

- Solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Finition intérieure doublée donne un excellent confort dans des conditions de froid modéré.
- Avec cavalier carton recyclé pour point de vente.
- Convient aux appareils tactiles.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 13



H4117
Cavalier carton



NEW



PROTECTION
THERMIQUE



4590WT WINTER

Fibre K-ROCK® sans couture mélangé avec d'autres fibres synthétiques et enduction de nitrile micro foam avec doublure intérieure.

CARACTÉRISTIQUES

- Technologie textile K-ROCK®, nouvelle technologie anti-coupure de Juba, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Doublure intérieure en bouclette qui garde la température des mains stables dans des situations de froid modéré
- Résistance chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Enduction sur la paume et le milieu du dos pour une plus grande protection.
- Excellente préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Convient aux appareils tactiles.

Tailles: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



UTILISATIONS

Chambres froides et produits congelés / Automobile / Logistique et magasins / Maintenance en extérieur / Montage / Maintenance dans les espaces publics / Industrie agroalimentaire.



SAFETY EVOLUTION
JUBA

Pouce
entièrement
enduit



K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



TOWA®

347 POWER GRAB THERMO 3/4

Tissu acrylique sans couture avec enduction latex Microfinish®.

CARACTÉRISTIQUES

- Confort, souplesse et dextérité.
- Son enduction demis dos procure une protection optimale.
- Intérieur molletonné qui aide à maintenir les mains stables dans les environnements froids jusqu'à 0°C.
- Excellente préhension sur les surfaces sèches et humides grâce à la technologie des ventouses Microfinish® qui disperse les liquides.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire (zone d'usure accrue).
- Ce tissu sèche plus vite que le coton.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10



UTILISATIONS

Construction, maçonnerie et carrières / Maintenance en extérieur / Conservation et maintenance d'espaces publics



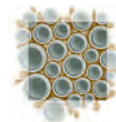
12

72

Pouce
entièrement
enduit



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui
dispersent les liquides



TOWA®

329 POWER GRAB THERMODEX MAX

Nylon/polyester sans couture double enduction en latex Microfinish® avec traitement imperméable.

CARACTÉRISTIQUES

- Assure un grand confort et un ajustement maximal.
- Double enduction latex: la première enduction en latex avec recouvrement total et une seconde enduction en latex Microfinish® sur la paume et le pouce.
- Solide dans des environnements secs et humides grâce à sa technologie Microfinish®.
- Pouce totalement enduit pour une protection supplémentaire.
- La doublure en fine peluche procure une chaleur incroyable et une sensation inégalable, maintien la température des mains en environnement froid jusqu'à 0°C.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



UTILISATIONS

Automobile / Montage / Opérations avec des machines / Entretien / Logistique et entrepôts / Travaux extérieur



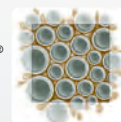
12

72

Pouce
entièrement
enduit



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui
dispersent les liquides





334/335 POWER GRAB THERMO

Polyester/coton sans couture, enduction latex Microfinish® avec intérieur bouclette.

CARACTÉRISTIQUES

- Intérieur en bouclette qui aide à maintenir les mains stables dans les environnements froids jusqu'à 0°C.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Excellente préhension sur les surfaces sèches et humides grâce à la technologie des ventouses Microfinish® qui disperse les liquides.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire (zone d'usure accrue).
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

UTILISATIONS

Construction, maçonnerie et carrières / Maintenance en extérieur / Caristes / Chargement et déchargement / Conservation et maintenance d'espaces publics



H5300TH LÁTEX THERMO

Polyester sans couture avec doublure intérieure acrylique enduit latex sable sur la paume doigts et en totalité sur le pouce.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture.
- Intérieur en bouclette qui aide à maintenir les mains stables dans les environnements froids jusqu'à -10° C.
- Excellente préhension dans des situations humides et sèches.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire (zone d'usure accrue).
- Résistant à la chaleur de contact (250° C pendant 15").
- Ils peuvent être utilisés jusqu'à une température de -10° C.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

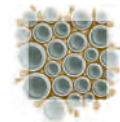


UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Carrières / Recyclage / Maintenance / Chargement et déchargement / Travaux en extérieur avec un climat froid



334



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui dispersent les liquides



335



H5300TH
Cavalier carton





259WT/H259WT WINTER

Polyester sans couture avec double enduction latex sur la paume et le pouce avec doublure intérieure.

CARACTÉRISTIQUES

- Solide adhérence en milieux secs et humides.
- Totalement enduit en latex étanche sur la 1^{ère} couche et la 2^{ème} couche est en mousse de latex offrant une excellente adhérence dans un environnement sec et humide.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation, meilleure durabilité.
- Pouce totalement enduit des deux enductions pour une protection supplémentaire sur une zone exposée aux coups et à la coupure.
- Doublure intérieure finition bouclette qui aide à maintenir la température des mains stables dans un environnement froid (Jusqu'à 0°C).
- Résistant à la chaleur de contact (250° C pendant 15").
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H259WT).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15



UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Travaux agricoles et jardinerie / Montage industriel / Maintenance en extérieur / Travaux en extérieur avec des températures inférieures à 0°C



210FT WINTER

Cuir fleur de bovin hydrofuge avec doublure intérieure Thinsulate®.

CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour mieux l'ajuster.
- Couvreveines sur le poignet pour une plus grande sécurité dans cette zone.
- Traitement hydrofugé qui repousse l'eau.
- Doublure en peluche polyester/coton.
- Doublure intérieure en Thinsulate® qui conserve la température des mains stables dans des situations de froid (0°C).
- Offre un toucher exceptionnel.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur du cuir: 1.0 - 1.1 mm

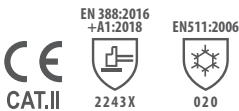
Épaisseur totale: 1.30 mm



UTILISATIONS

Chambres froides / Caristes / Transport et logistique / Maintenance à l'extérieur / Stations d'hiver / Congélateurs





H412FT WINTER

Cuir fleur de bovin avec doublure intérieure Thinsulate®.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure Thinsulate® qui donne un grand confort et une protection contre le froid (0°C).
- Flexible et confortable.
- Sans traitement hydrofugé.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 10

Épaisseur totale: 1.30 mm

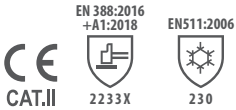


UTILISATIONS

Manipulation d'équipements à l'extérieur / Utilisations agricoles / Maintenance à l'extérieur / Travaux avec froid modéré / Services de logistique



H412FT
Cavalier carton



411CFV WINTER

Cuir fleur de bovin avec doublure intérieure Thinsulate®.

CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour mieux l'ajuster.
- Couvreveines sur le poignet pour une plus grande sécurité.
- Traitement hydrofugé qui repousse l'eau.
- Doublure intérieure en Thinsulate® qui conserve la température des mains stables dans des situations de froid -10°C.
- Entièrement doublé et rembourré.
- Mousqueton pour suspendre les gants.
- Poignet élastique pour mieux l'ajuster.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur du cuir: 1.00-1.20 mm

Épaisseur totale: 1.6 mm



UTILISATIONS

Chambres froides / Caristes / Transport et logistique / Maintenance à l'extérieur / Pistes de ski / Stations d'hiver / Congélateurs





406RF/H406RF WINTER

Cuir fleur de bovin avec doublure intérieure en coton/polyester.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure en coton qui lui donne un grand confort et une protection contre le froid (0°C).
- Très flexible offrant un bon toucher.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H406RF).

Tailles 406RF: 8/9/10/11

Tailles H406RF: 8/9/10

Épaisseur: 0.90-1.1 mm



UTILISATIONS

Chambres froides avec froid modéré / Services publics / Utilisations agricoles



H406RF
Cavalier carton



406RF



H230 WINTER

Cuir synthétique sur la paume avec renfort et dos en nylon et élasthanne ainsi qu'une membrane interne.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure polaire intérieure avec membrane imperméable et respirante.
- Renfort sur la paume pour une protection supplémentaire et une plus grande durabilité.
- Double poignet qui isole entièrement la main du froid
- Niveau maximal de résistance au froid par contact (-10°C), convectif et imperméabilité.
- Flexible et avec un renfort antidérapant.
- Poignet élastiqué sous le poignet.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 8/9/10/11



UTILISATIONS

Chambres froides / Manipulation de produits surgelés / Caristes / Stations de ski



H230
Cavalier carton





6K30 FLEX SHIELD BOA

PVC rugueux en doublure BOA.

CARACTÉRISTIQUES

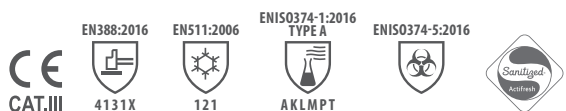
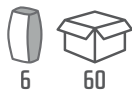
- Entièrement imperméable.
- Doublure intérieure, chaude et confortable
- Reste flexible à basse température.
- Préhension ferme sur les surfaces sèches, humides et glissantes.
- Grande durabilité.
- Facile à enlever et à mettre.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Est totalement étanche aux bactéries et champignons conformément à la norme EN374-2:2014.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 9 / 10 - Longueur: 30 cm
Épaisseur: 4 mm



UTILISATIONS

Stockage dans des chambres froides / Maintenance dans des environnements froids / Industrie de la pêche / Extraction minière / Tunneliers



5658TH PVC THERMO

PVC sur support en coton sans couture avec gant détachable intérieur thermique.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant intérieur détachable en doublure thermique, réalisé en bouclette acrylique qui maintient efficacement la température des mains (-10°C), en apportant un confort et un séchage rapide.
- Entièrement imperméable grâce à l'enduction en PVC à double couche.
- Très flexible et confortable, reste souple à basse température.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la perforation, meilleure durabilité.
- La surface sablonneuse permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Coton intérieur pour absorber la transpiration et offrir un plus grand confort.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014.

Taille: 8 / 9 - Longueur: 30 cm
Épaisseur: 3,6 mm



UTILISATIONS

Industrie de la pêche / Travaux à l'extérieur / Stockage dans des chambres réfrigérées / Services publics / Exploitation forestière / Travaux agricoles / Assainissement et approvisionnement en eau / Nettoyages industriels dans des environnements



Gant intérieur thermique



FINITION SABLEUX

NEW



TOWA®

566TH ACTIV GRIP

Gant totalement enduit en nitrile Microfinish® avec doublure intérieure.

CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture jauge 13 et doublure intérieure acrylique jauge 7 en offrant bonne résistance à la chaleur.
- Etanchéité complète aux graisses et huiles grâce aux ventouses de la technologie Microfinish®.
- Offre un haut niveau d'isolation contre le froid, le chaleur et l'eau, tout en conservant une grande flexibilité et une excellente adhérence dans des environnements humides, secs et huileux grâce à la technologie Microfinish® qui disperse les liquides.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



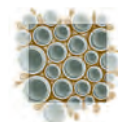
UTILISATIONS

Nettoyage et maintenance industrielle / Travaux agricoles / Industrie de la pêche / Automobilisme / Manipulation de matériaux huileux / Industrie de peinture.



12

120



Tecnologie Microfinish®
Ventouses qui
dispersent les liquides



H5115W AGILITY REFRIGERATOR

Nitrile micro foam avec doublure intérieure en nylon et tissu polaire avec fermeture par bande auto-agrippant.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance à l'abrasion, meilleure durabilité.
- Résistant à la chaleur de contact (250° C pendant 15 ").
- Doublure polaire intérieure en polyester qui lui donne un grand confort et une protection contre le froid (0°C).
- La technologie foam du nitrile, lui donne un toucher spongieux avec une bonne préhension dans les environnements secs et humides.
- Très ergonomique et ajustement optimal à la main grâce à la fermeture avec bande auto-agrippant.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

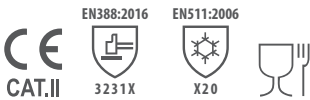


UTILISATIONS

Utilisation en hiver et pour les travaux à l'extérieur / Conduite de machines en hiver / Travaux sur routes / Utilisation agricole / Transport et logistique



H5115W
Cavalier carton



5160W AGILITY WINTER

Nylon sans couture enduction de nitrile foam microporeux

CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique et léger.
- Pour les environnements secs et humides.
- Doublure intérieure en bouclette pour se protéger des environnements froids.
- Spécial pour usage alimentaire.

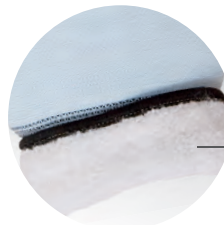
Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15



UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique / Chambres froides



Doublure intérieure
en bouclette





252 WINTER

Acrylique / polyester sans couture avec enduction latex rugueux.

CARACTÉRISTIQUES

- Plus ergonomique et flexible.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches ou mouillées.
- Gant confortable grâce à la combinaison de polyamide et de coton.
- Intérieur avec finition en bouclette qui confère une plus grande protection au froid (0°C).
- Bonne protection contre les risques mécaniques et protection modérée contre les coupures.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Emballage en sachet individuel.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10



UTILISATIONS

Construction / Chargement et déchargement / Logistique / Travaux avec froid modéré à l'extérieur / Maintenance dans les espaces publics



10

100



5000B/5000W REFRIGERATOR

Fibre thermique Thermolite® sans couture.

CARACTÉRISTIQUES

- Ambidextre.
- Fibre Thermolite® qui élimine efficacement la sueur pour garder la chaleur corporelle.
- Il peut être utilisé seul ou comme gant intérieur pour protéger contre le froid (0°C).
- Très confortable et durable.
- Lavable.
- Pour l'industrie alimentaire (5000B).

Taille: 7 / 8 / 9

Épaisseur: jauge 13

UTILISATIONS

Manipulation d'aliments réfrigérés / Travaux en extérieur / Logistique et transport en hiver



5000B



5000W



12

120



5950 REFRIGERATOR

Fibre synthétique sans couture avec doublure bouclette et picots de PVC sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure en bouclette qui garde la température des mains stables dans des situations de froid modéré.
- Procure un bon confort et flexibilité.
- Points de PVC sur la paume pour une préhension plus ferme dans les environnements secs.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: jauge 7



UTILISATIONS

Travaux extérieurs / Entrepôts / Emballage / Logistique et transport / Caristes / Travaux agricoles / Travaux dans des environnements froids



N100/N110 NINJA ICE

Nylon sans couture avec intérieur en bouclette enduction en PVC-HPT.

CARACTÉRISTIQUES

- Intérieur avec finition en bouclette qui confère une protection contre le froid avec des températures inférieures à 0°C.
- Paume enduite de PVC avec technologie HPT (Hydropellent technology), bonne préhension dans les environnements secs et humides.
- Grande résistance et très durable.
- Special pour usage alimentaire.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Taille N100: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tailles N110: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15

UTILISATIONS

Manutentionnaires zone de froid / Travaux à l'extérieur / Chambres froides et produits congelés / Construction / Caristes / Manipulation d'aliments congelés / Transport de marchandises réfrigérées / Agriculture / Usage alimentaire



N100

N110
Enduction
milieu du dos





5130W/H5130W 5130HCW/H5130HCW ICE BLUE

Nylon sans couture à doublure bouclette et enduction PVC, traitement HPT (Hydropellent Technology™).

CARACTÉRISTIQUES

- Intérieur avec finition en bouclette, protection contre le froid dans des situations avec des températures inférieures à 0°C.
- Enduction utilisant la technologie HPT (Hydropellent Technology™), qui confère une déperlance modérée aux liquides.
- Grande résistance et très durable, bonne souplesse, dextérité et confort.
- 5130HCW enduit sur la paume, le pouce et le milieu du dos pour une protection supplémentaire.
- Aptes pour l'industrie alimentaire.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H5130HCW)

Épaisseur: jauge 15

Tailles 5130W/5130HCW: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tailles H5130W NOUVEAUTÉ/H5130HCW: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

UTILISATIONS

Manutentionnaires zone de froid / Travaux à l'extérieur / Chambres froides et produits congelés / Construction / Caristes / Manipulation d'aliments congelés / Transport de marchandises réfrigérées / Agriculture



5130W

5130HCW
Enduction milieu du dos



H5130W NOUVEAUTÉ
Cavalier carton



H5130HCW
Cavalier carton



CRYOLITE

Gants cryogéniques cuir fleur de bovin hydrofuge, doublure polaire en polyester. Membrane Porelle®.

CARACTÉRISTIQUES

- Traitement hydrofugé qui repousse l'eau.
- Doublure polaire intérieure en polyester pour une plus grande isolation thermique.
- Membrane Porelle® qui permet la transpiration et évite à la fois que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Manchette de sécurité en croûte de cuir de 18 cm pour une plus grande protection avec fermeture bande auto-agrippant pour mieux l'ajuster.
- Protection contre le froid avec des températures inférieures à -30°C.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Résistant au froid par contact (-195,82°C pendant 1 minute, avec de l'azote liquide.™).

Taille: 9 / 10

Longueur: 40 cm



UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide / Transport de gaz cryogéniques liquides / Industrie chimique / Métallurgie / Industrie du verre





CRYOPLUS

Gants cryogéniques fabriqués avec un matériau stratifié imperméable bleu, doublure polaire, membrane Porelle®.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable pour une protection extra face aux liquides.
- Doublure intérieure en tissu polaire en polyester très confortable.
- Membrane Porelle® qui permet la transpiration et évite à la fois que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Manchette de sécurité en croûte de cuir de 15 cm de la même matière avec fermeture par bande auto-agrippant pour mieux l'ajuster
- Protection contre le froid avec des températures inférieures à -20°C.
- Résistant au froid par contact (-195,82°C pendant 1 minute, avec de l'azote liquide.™).
- Convient au contact avec des objets surgelés.

Taille CRYOPLUS: 8 / 9 / 10
Longueur: 40 cm



UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide / Transport de gaz cryogéniques liquides / Industrie chimique / Enquêtes scientifiques / Technologies environnementales



CRYOPLUS55

Gants cryogéniques fabriqués avec un matériau stratifié imperméable bleu, doublure polaire, membrane Porelle®.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable pour une protection extra face aux liquides.
- Doublure intérieure en tissu polaire en polyester très confortable.
- Membrane Porelle® qui permet la transpiration et évite à la fois que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Manchette de sécurité en croûte de cuir de 15 cm de la même matière avec fermeture par bande auto-agrippant pour mieux l'ajuster
- Protection contre le froid avec des températures inférieures à -20°C.
- Résistant au froid par contact (-195,82°C pendant 1 minute, avec de l'azote liquide.™).
- Convient au contact avec des objets surgelés.

Taille CRYOPLUS55: 9 / 10
Longueur: 55 cm



UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide / Transport de gaz cryogéniques liquides / Industrie chimique / Enquêtes scientifiques / Technologies environnementales



CLEARCRYO

Écran facial transparent en polycarbonate pour la protection contre les projections de gaz liquide.

CARACTÉRISTIQUES

- Format ergonomique.
- Fabriqué en matériau hypoallergénique.
- Bande supérieure pour régler la hauteur de l'écran.
- Bande frontale pour absorber la sueur.

UNE-EN166:2002. Protecteurs oculaires et faciaux et UNE-EN170:2003 Fibres ultraviolets.

Taille: Unique



1



CE EN388:2016 ABRASION - NIVEAU 2
CAT.III EN511:2006 DÉCHIRE - NIVEAU 4
FROID CONVectif - NIVEAU 2

GHETTECRYO

Guêtres en polyamide recouvertes d'élastomère. Fermeture par bande auto-agrippant.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Intérieur avec membrane qui permet la transpiration et évite que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Fermeture par bande auto-agrippant.
- Résistant aux environnements jusqu'à -195,82°C pendant 1 minute.

Taille: Unique

UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide.



1



CE EN388:2016 ABRASION - NIVEAU 2
CAT.III EN511:2006 DÉCHIRE - NIVEAU 4
FROID CONVectif - NIVEAU 2

TCRYO-LIGHT70X90

Tablier en polyamide avec enduction en élastomère, membrane interne spéciale.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement imperméable.
- Intérieur avec membrane qui permet la transpiration et évite que les liquides pénètrent à l'intérieur.
- Ferme par boucles à clip réglables au cou et à la taille.
- Résistant aux environnements jusqu'à -195,82°C pendant 1 minute.

Taille: Unique

Dimensions: 70x90

UTILISATIONS

Travaux en présence d'azote liquide pour éviter le froid par contact et les brûlures en cas de fuite de gaz liquide.



1



CRYOCASE

Malette porte EPIS pour les préserver de la poussière et de la lumière.

