

# NITRILE

# USAGE GÉNÉRAL



LE NITRILE OFFRE UNE ÉTANCHÉITÉ ET UNE ADHÉRENCE OPTIMALE DANS N'IMPORTE QUEL ENVIRONNEMENT

#### RÉSISTANT

Il procure une bonne résistance à l'abrasion il est donc plus résistant

#### RENDEMENT MÉCANIQUE

Bon rendement mécanique

#### PRÉHENSION OPTIMALE

Donne une préhension optimale sur les surfaces sèches, légèrement humides, huileuses et grasses

#### RÉSISTANCE À LA CHALEUR

Offre une bonne résistance à la chaleur

#### SANS PROTÉINES

Évite des problèmes dermatologiques liés aux allergies

#### RÉSISTANCE AU POINÇONNAGE

Il est obtenu une résistance au poinçonnage 3 fois plus importante que celle du latex



## AC5440/SPAC5440 HAC5440/BAC5440 JUNIT

Nylon sans couture enduction nitrile étanche.

### CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile de qualité extra, haute résistance à l'abrasion.
- Imperméables aux liquides sur la zone enduite.
- Ergonomie maximale.
- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Avec sachet (BAC5440).
- Disponible avec cavalier carton recyclé (HAC5440).
- Spécial pour usage alimentaire (SPAC5440 sans marquage).
- La fonction désinfectante Sanitized®.

Tailles AC5440 / SPAC5440: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tailles BAC5440 / HAC5440: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

### UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Ateliers industriels et automobile / Ateliers mécaniques / Réparation de machines / Usinage de pièces Service public / Industrie alimentaire (SPAC5440)



AC5440/SPAC5440/HAC5440



BAC5440

HAC5440  
Cavalier carton



BAC5440  
Sachet



HAC5440



AC5440

SPAC5440  
Spécial usage  
alimentaire



## AC5440FC / AC5440GY JUNIT

Nylon sans couture enduction nitrile étanche.

### CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile de qualité extra, haute résistance à l'abrasion.
- Forme automatique, excellente confort.
- Imperméables aux liquides sur la zone enduite.
- Enduction milieu du dos (AC5440GY).
- Entièrement enduit (AC5440FC).
- Couleur sombre pour environnements salissants.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- La fonction désinfectante Sanitized® protège les gants du développement de champignons, des acariens et des bactéries, prévient des odeurs, offre une protection durable aux polymères et minimise l'irritation cutanée.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15

### UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Ateliers industriels et automobile / Ateliers mécaniques / Réparation de machines



AC5440FC



AC5440GY



AC5440FC



AC5440GY





KSNI100

KSNI100NN NEW



## KSNI100/KSNI100NN/ BNKSNI100NN KEEP SAFE

Polyester sans couture avec enduction nitrile étanche.

### CARACTÉRISTIQUES

- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Version économique industrielle.
- **KSNI100NN NEW** couleur noire, pour environnements salissants.
- **BNKSNI100NN NEW** avec sachet.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de petites pièces  
Automobile / Construction / Montage léger



12 120



B113131

Sachet individuel



## 113131/B113131 ECO MIT

Polyester sans couture avec enduction nitrile étanche.

### CARACTÉRISTIQUES

- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Version économique industrielle.
- Disponible avec sachet (B113131).

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de petites pièces  
Automobile / Construction / Montage léger



10 120 5 120

113131

B113131



## B115151 ECO NIT

Nylon sans couture avec enduction nitrile étanche.

### CARACTÉRISTIQUES

- Bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Nitrile de qualité extra.
- Couleur sombre pour environnements salissants.
- Sachet pour point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Atelier industriels et automobile / Ateliers mécaniques / Réparation de machines / Montage léger



10 120

# NEW



## 1151FC ECO NIT

Gant sans couture en polyester entièrement recouvert de nitrile étanche.

### CARACTÉRISTIQUES

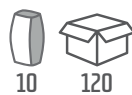
- Design ergonomique sans couture qui apporte une meilleure flexibilité, toucher et confort.
- Gant très confortable et légère.
- Offre un grand durabilité et est résistante à l'huile et à l'eau.
- Totalement imperméable grâce à la couche de nitrile étanche en garantissant un bon adhérence dans des environnements humides, mouillés ou huileux.
- Couleur foncé pour des environnements sales.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Construction / Services de nettoyage et collecte des déchets / Jardinage / Agriculture / Garages / Ateliers d'usinage / Manipulation de pièces métalliques légèrement huilées sans risque de coupure





## 116161 ECO NIT

Nylon sans couture enduit de nitrile étanche sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile de haute qualité
- Excellente adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Donne un grand confort, ergonomie et transpirabilité.
- Conforme à la réglementation alimentaire et pour le contact avec les aliments aqueux, alcooliques et laitiers, sauf les acides.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Conditionnement d'aliments / Hôtellerie / Entretien et lubrification de machines dans l'industrie alimentaire



## 1161FC ECO NIT

Nylon sans couture avec double enduction nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

- Bon toucher.
- La qualité de ses composants le rend confortable et flexible.
- Totale enduit de nitrile étanche sur la 1ère couche et la 2ème couche est en mousse de nitrile offrant une bonne adhérence dans un environnement sec, humide et huileux.
- Bonne résistance à l'abrasion, meilleure durabilité.
- Spécial usage alimentaire.

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

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Ramassage de fruits et légumes / Emballage d'aliments / Maintenance en industrie alimentaire / Construction et maintenance de machine





2001

2002

V7001B

EN388:2016  
+A1:2018  
CE  
CAT.II

2111X



## 2001/2002/ V7001B JUNIT

Nitrile étanche moyen sur support en 100% coton interlock.

### CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour un meilleur ajustement.
- Le nitrile n'absorbe pas l'huile.
- Étanchéité totale dans les zones couvertes.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs.

Taille 2001: 7 / 8 / 9 / 10

Tailles 2002/V7001B: 8 / 9 / 10

Épaisseur totale: 0.81 mm (2001-V7001B) / 1.02 mm (2002)

### UTILISATIONS

Industrie automobile / Nettoyage et services publics / Travaux agricoles / Jardinage / Manipulation de pièces huilées / Usinage de pièces / Moules pour plastiques froids / Manipulation de câbles grues



12

144

EN388:2016  
+A1:2018  
CE  
CAT.II

3111X



## 8001IY/8001B/ 8002IB JUNIT

Nitrile étanche léger sur support en 100% coton interlock.

### CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour un meilleur ajustement.
- Étanchéité totale dans les zones couvertes.
- Le nitrile n'absorbe pas l'huile.
- 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.

Tailles 8001IY / 8002IB: 7 / 8 / 9 / 10

Taille 8001B: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur totale: 1.05 mm

### UTILISATIONS

Canalisation de gaz et électricité / Industrie générale / Matériaux de construction / Industrie du bois / Manipulation de pièces huilées / Moules pour plastiques froids / Usinage de pièces



8001IY

8002IB

8001B



12

144



## 3001/3002 JUNIT

Nitrile étanche lourd sur support en coton type jersey.

### CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique pour un meilleur ajustement.
- Imperméabilité totale dans les zones couvertes.
- Le nitrile n'absorbe pas l'huile.
- 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 3001: 8 / 9 / 10

Taille 3002: 9 / 10

Épaisseur totale: 1.49 mm

### UTILISATIONS

Industrie automobile / Nettoyage et services publics / Travaux agricoles / Jardinage / Manipulation de pièces huilées / Usinage de pièces / Moules pour plastiques froids / Manipulation de câbles grues



3001



3002



## 9912/9922 JUNIT

Nitrile étanche lourd sur support en coton type jersey.

### CARACTÉRISTIQUES

- Dos couvert.
- Manchon de sécurité pour enlever et mettre plus facilement.
- Imperméabilité totale aux graisses et huiles.
- Manchon extra long pour une plus grande protection (9922)
- 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 9912: 8 / 9 / 10

Taille 9922: 10

Épaisseur totale: 1.59 mm

### UTILISATIONS

Préfabriqués en béton / Travaux agricoles / Canalisations / Recyclage de déchets métalliques / Défrichages / Manipulation de câbles épais / Transport d'hydrocarbures



9912



9922





# 9901/9902/9911 JUNIT

Nitrile étanche lourd sur support en coton type jersey.

## CARACTÉRISTIQUES

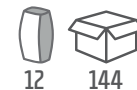
- Poignet élastique pour un meilleur ajustement (9901 y 9902).
- Manchon de sécurité pour enlever et mettre plus facilement (9911).
- Étanchéité totale dans les zones couvertes.
- Le nitrile n'absorbe pas l'huile.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur totale: 1.59 mm

## UTILISATIONS

Préfabriqués en béton / Travaux agricoles / Canalisations / Recyclage de déchets métalliques / Défrichages / Transport d'hydrocarbures / Manipulation de câbles épais



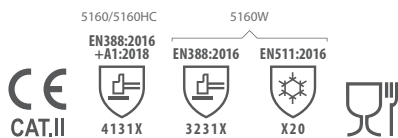
9901



9902



9911



# 5160/5160HC/5160W /BN5160 AGILITY

Nylon sans couture enduction de nitrile foam microporeux.

## CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique et léger, usage alimentaire.
- Excellente adhérence dans les environnements secs et humides.
- Enduction jusqu'au milieu du dos pour une plus grande protection (5160HC).
- Doublure intérieure en bouclette pour protéger des environnements froids (5160W).
- Disponible avec sachet neutre individuel (BN5160).

Tailles 5160/5160HC: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Taille 5160W: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 (sur demande)

Épaisseur: jauge 15 (5160 y 5160HC) /

Nylon-jauge 13 + acrylique - jauge 7 (5160W)

## UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique / Chambres froides (5160W)



5160



5160HC



5160W  
Doublure intérieure  
en bouclette





## 5120 NITRITEX

Nylon/coton sans couture enduction de nitrile étanche.

### CARACTÉRISTIQUES

- L'intérieur en coton donne un confort supplémentaire.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure, plus grande durabilité.
- Flexibilité et respirabilité.
- 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 13



### UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Fonte et moules pour plastiques froids / Manipulation d'objets métalliques et câbles épais



## 5150 JUNIT FLEX

Nylon sans couture enduction de nitrile foam spongieux et microporeux.

### CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile de qualité extra.
- La technologie Foam lui confère un toucher spongieux.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides et huileux.
- 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: 6/7/8/9/10  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Cartonnage industriel et arts graphiques / Logistique et magasins / Montage de meubles / Industrie automobile / Ateliers mécaniques



H5118  
Cavalier carton



## 5118/H5118 AGILITY LITE

Nylon/élasthane sans couture avec enduction de nitrile foam NFT.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement optimal à la main, dextérité et confort extra.
- La finition NFT permet que l'huile et l'eau se retirent en donnant une solide préhension.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H5118).

Taille: 6/7/8/9/10  
Épaisseur: jauge 18



### UTILISATIONS

Montage précis de composants / Manipulation et assemblage de petites pièces / Automobile / Industrie du bois

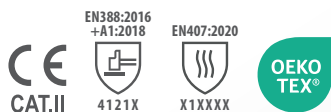




H512  
Cavalier carton



**5112 NOUVEAUTÉ**  
Format industriel



## 5112/H5112 AGILITY DOTS

Nylon/fibre Lycra® sans couture enduction de nitrile foam microporeux et pointes de nitrile sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Léger et flexible, excellente adaptabilité.
- Plus grande préhension et durabilité par les points de nitrile sur la paume.
- Précision en présence d'huile ou de graisses.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H5112).
- **Nouveauté Ref.: 5112** format industriel.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Automobile / Ateliers mécanique / Montage de meubles / Maintenance et montage précis / Logistiques et magasins / Industrie métallique



H4120  
Cavalier carton



4120



## 4120/H4120 SMART TIP

Polyester sans couture enduction de nitrile foam microporeux avec technologie Smart-Tip®

### CARACTÉRISTIQUES

- Technologie Smart-Tip® qui lui permet d'utiliser des dispositifs tactiles.
- Très ergonomique et ajustement optimal aux contours de la main donnant une dextérité exceptionnel.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H4120).
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Taille 4120: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Taille H4120: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Utilisation de dispositifs tactiles, Smartphones, PDA, moniteurs, machines de contrôle numérique / Automobile / Ateliers mécaniques / Montage de meubles / Logistique et magasins / Maintenance et montage précis



H4117  
Cavalier carton



## H4117 AGILITY BRUSH

Coton/élasthanne (spandex) sans couture enduction de nitrile de type sablonneux.

### CARACTÉRISTIQUES

- Donne une 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.

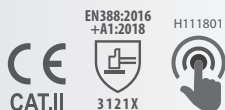
Taille: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Montage des pneus / Tuyau en PVC et en aluminium / Manipulation des panneaux de toit / Logistique et entrepôts / Travaux d'extérieur dans des environnements froids / Services de nettoyage municipaux / Manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100° C / Maintenance des installations





## 111801/H111801 ECO NIT FOAM

Nylon/Fibre Lycra® sans couture enduction de nitrile foam microporeux.

### CARACTÉRISTIQUES

- Très léger et flexible.
- Il s'adapte très bien à la main grâce à la fibre Lycra®.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides, huileux et gras.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H111801).

Taille 111801: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / **11 (NEW)**

Taille H111801: 7 / 8 / 9 / 10 / **11 (NEW)**

Épaisseur: galga 15



### UTILISATIONS

Automobile / Ateliers mécaniques / Montage de meubles / Logistique et magasins / Maintenance et montage précis / Industrie métallique



H111801  
Cavalier carton



111801



## H111805 ECO NIT FOAM

Nylon/Fibre Lycra® sans couture enduction de nitrile foam microporeux.

### CARACTÉRISTIQUES

- Très léger et flexible.
- Il s'adapte très bien à la main grâce à la fibre Lycra®.
- Excellente préhension dans des environnements secs, humides, huileux et gras.
- Entièrement enduit pour situations modérément huileuses ou avec présence de liquides.
- Avec cavalier carton recyclé pour point de vente.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Taille H111805: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: galga 15



### UTILISATIONS

Automobile / Ateliers mécaniques / Montage de meubles / Logistique et magasins / Maintenance et montage précis / Industrie métallique



H111805  
Cavalier carton



NEW



## H1118HV REFLECTOR

Polyester et élasthanne avec enduction en nitrile foam.

### CARACTÉRISTIQUES

- Couleur fluo pour augmenter la visibilité des mains dans des zones à mauvaise visibilité.
- La mousse de nitrile offre une protection contre les huiles et les graisses et garantie souplesse et dextérité.
- Adhérence sur surfaces huileuses, humides et sèches.
- Conception ergonomique sans couture et maille fine (15 g) qui offre une plus grande flexibilité, du toucher et du confort.
- Propriétés tactiles pour le usage des écrans.
- Avec cavalier carton recyclé pour point de vente.

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

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Construction et maçonnerie / Jardinage / Maintenance dans le secteur public et les routes / Nettoyage et services publics / Collecte des ordures, ateliers mécaniques



10

120





## 5115BL/H5115BL AGILITY BLUE

Nylon sans couture enduction de nitrile micro foam.

### CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement enduit pour une plus grande étanchéité.
- Bande élastique pour un plus grand ajustement.
- Bonne résistance mécanique et durabilité.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides et huileux.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H5115BL)

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Construction et génie civil / Maintenance industrielle / Ateliers mécaniques / Pneumatiques / Agriculture / Agrumes



H5115BL  
Cavalier carton



5115BL



## H5115R GARDEN

Nylon sans couture enduction de nitrile micro foam.

### CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement enduit pour une plus grande étanchéité.
- Bande élastique pour un plus grand ajustement.
- Bonne résistance mécanique et durabilité.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides et huileux.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Plantation en terre humide / Taille / Débroussaillage et arrosage





## 5110HCNFT AGILITY

Nylon/élasthanne (spandex) sans couture enduction de nitrile foam NFT et pointes de nitrile sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile NFT qualité maximale.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Enduction sur le dos pour une plus grande protection face aux liquides et aux huiles.
- Points de nitrile, plus grande préhension et durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- 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.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

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

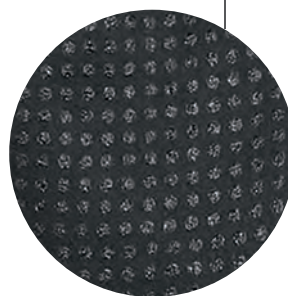


### UTILISATIONS

Automobile / Secteur du bois, parquet et plancher / Montage de meubles / Travaux de menuiserie / Ateliers mécaniques



Pointes de nitrile



## 5520RF/H5520RF AGILITY DRY

Nylon sans couture avec double induction nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

- Grande flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Entièrement enduit d'une première couche de nitrile étanche et d'une deuxième couche de nitrile sableux sur la paume qui offre une meilleure adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Le nitrile offre une meilleure adhérence dans l'huile que tout autre revêtement.
- Résistant à la chaleur de contact, 100° C pendant 15".
- Excellente résistance à l'abrasion, durabilité accrue.
- Convient aux appareils tactiles.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H5520RF).
- **Nouveauté Ref: 5520RF** format industriel.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Manipulation générale sans risque de coupures dans les milieux secs, humides et huileux / Travaux de montage léger / Maintenance et installations / Maintenance mécanique générale / Automobile / Industrie du bois / Collecte de produits agricoles / Travaux où l'usage de terminaux tactiles est requis



H5520RF  
Cavalier carton



**NOUVEAUTÉ 552RF** format industriel



## 5111NFT/H5111NFT AGILITY

Nylon/élasthanne sans couture enduction nitrile foam NFT.

### CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile NFT qualité maximale.
- Légers, flexibles et respirant.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- 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.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Le sceau DERMATEST® garantit une excellente tolérance cutanée au contact prolongé du gant avec la peau.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H5111NFT).

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

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Automobile / Secteur du bois, parquet et plancher / Montage de meubles / Travaux de menuiserie / Ateliers mécaniques



H5111NFT  
Cavalier carton



5111NFT



## 5111FCNFT/H5111FCNFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT.

### CARACTÉRISTIQUES

- Nitrile NFT qualité maximale.
- Entièrement enduit pour une plus grande protection.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- 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.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Le sceau DERMATEST® garantit une excellente tolérance cutanée au contact prolongé du gant avec la peau.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H5111FCNFT)

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

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Automobile / Secteur du bois, parquet et plancher / Montage de meubles / Travaux de menuiserie / Ateliers mécaniques



H5111FCNFT  
Cavalier carton



5111FCNFT



## 5111PLUS/H5111PLUS NATURE

Fibre Ingenia® mélangée à du polyester, du nylon et de l'élasthanne, enduit sur la paume de mousse de nitrile (technologie PFT).

### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente dextérité, très élastique et confortable.
- Excellente légèreté, respirabilité et résistance.
- Excellente absorbe rapidement l'humidité et l'expulse de la main, grand confort.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, huileux et secs.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs et réduit l'irritation cutanée.
- Convient pour une utilisation avec des appareils tactiles (pouce et index).
- Résistant au chlore et aux rayons UV.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H5111PLUS).
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Le sceau DERMATEST® garantit une excellente tolérance cutanée au contact prolongé du gant avec la peau.

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

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Manipulation générale sans risque de coupure dans des environnements secs, humides et huileux / Travaux d'assemblage légers / Maintenance et installations / Maintenance mécanique générale / Automobile / Industrie du bois / Logistique et entrepôts / Fonctionne là où l'utilisation de terminaux tactiles est requise



H5111PLUS  
Cavalier carton



Respirabilité



5111PLUS



TOWA®

## 566/567 ACTIVGRIP

Nitrile poreux Microfinish® sur support en coton sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Double couche, grande durabilité et étanchéité.
- Plus de préhension et moins d'effort.
- Imperméabilité totale aux graisses et huiles, grâce aux ventouses de la technologie Microfinish®.
- Excellente préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Avec manchette thermoscellée en PVC, plus grande protection dans des conditions d'humidité ou contre les éclaboussures (567).
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9

Longueur 566: 30,5 cm / Longueur 567: 63,5 cm

Épaisseur: jauge 13

### UTILISATIONS

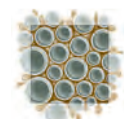
Nettoyage et maintenance industrielle / Travaux avec machines lourdes / Travaux agricoles / Industrie de la pêche



567



566



Technologie Microfinish®  
Ventouses qui dispersent  
les liquides





TOWA®

## 581 ACTIVGRIP ADVANCE

Nylon sans couture avec enduction de nitrile Microfinish®.

### CARACTÉRISTIQUES

- Flexible et léger.
- Excellente toucher.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Excellente préhension dans des environnements secs, légèrement humides ou huileux grâce aux ventouses de la technologie Microfinish® qui dispersent 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 et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

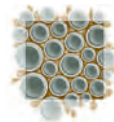


### UTILISATIONS

Ateliers mécaniques / Ateliers industriels ou automobile / Réparation de machines / Usinage de pièces / Utilisation avec des outils manuels / Nettoyage et services publics / Construction et maçonnerie



12 144



Technologie Microfinish®  
Ventouses qui dispersent les liquides



## 5519 AGILITY DRY

Nylon et élasthanne sans couture avec double revêtement, une première couche de nitrile et une deuxième couche de TPU à base d'eau avec technologie T-touch® flex.

### CARACTÉRISTIQUES

- Adhérence optimale sur les surfaces huileuses grâce à sa double induction en nitrile avec technologie T-touch®.
- Extra léger et très flexible.
- Excellente respirabilité et confort.
- Excellente résistance à l'abrasion pour une plus grande durabilité.
- Gant respectueux de l'environnement, il est fabriqué sans DMF.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

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

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Ateliers mécaniques / Manipulation de pièces huilées / Automobile / Maintenance et montage précis / Industrie du bois

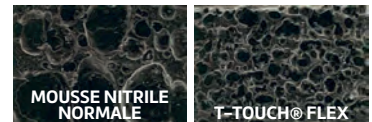


10 120



## TECHNOLOGIE T-TOUCH® FLEX

Bipolymère nitrile PU à base d'eau avec un processus spécial dans la fabrication uniforme de l'enduction la mousse. En outre, un matériau spécial est ajouté sur la surface de la couche de mousse pour rendre les gants plus durables et confortables.



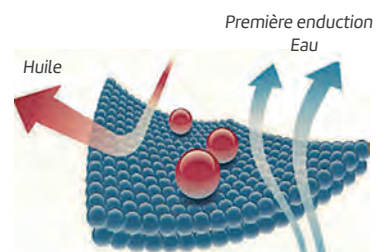
MOUSSE NITRILE NORMALE

T-TOUCH® FLEX

Comparé au nitrile sableux, le nitrile mousse dure 90% plus longtemps.

### Respirabilité 360°

La molécule d'eau peut passer à travers l'enduction ce qui rend le gant plus respirant, mais elle rejette l'huile grâce à sa double enduction.



Deuxième enduction



TOWA®

## CJ568/CJ569 ACTIVGRIP

Nylon sans couture avec double enduction en nitrile étanche Microfinish®.

### CARACTÉRISTIQUES

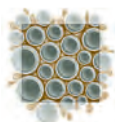
- Flexibilité, confort et excellent toucher.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, humides et légèrement huileux.
- Double enduction pour une plus grande protection face aux liquides dans les zones couvertes.
- La fonction 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.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Tallas CJ568: 8 / 9 / 10 - Tallas CJ569: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

### UTILISATIONS

Automobile / Plomberie et canalisation / Usinage de pièces / Ateliers mécaniques / Maintenance d'espaces publics / Génie civil



Technologie Microfinish®  
Ventouses qui dispersent  
les liquides



CJ568



CJ569 / Totalement étanche



TOWA®

## AG503 ACTIVGRIP

Nylon sans couture avec double enduction totale en nitrile étanche Microfinish®.

### CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement enduit pour une plus grande protection face aux huiles.
- Donne une solide préhension dans des environnements secs, humides et légèrement huileux grâce aux ventouses de la technologie Microfinish®.
- Excellente toucher.
- 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.

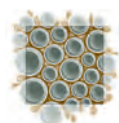
Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Automobile / Plomberie et canalisation / Usinage de pièces / Ateliers mécaniques / Maintenance d'espaces publics / Génie civil



Technologie Microfinish®  
Ventouses qui dispersent  
les liquides





## 5114 AGILITY DRY

Nylon sans couture avec double enduction en nitrile étanche et nitrile foam.

### CARACTÉRISTIQUES

- Étanchéité incomparable.
- La première enduction est en nitrile étanche et la seconde en nitrile foam avec finition rugueuse "Waves", qui donne une excellente résistance à l'abrasion et une plus grande durabilité dans les environnements secs et humides.
- 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.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Ferrailles et structures / Manipulation de câbles épais / Lamaneurs  
Industrie minière et taille de pierre / Maçonnerie / Bétonnages



Finition rugueuse



## 5116FC AGILITY DRY

Polyester sans couture avec double enduction nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture offrant confort et toucher.
- Totalement enduit de nitrile étanche sur la 1<sup>ère</sup> couche et la 2<sup>ème</sup> couche est en mousse de nitrile offrant une bonne adhérence dans un environnement sec, humide et huileux.
- Sa double enduction de nitrile contribue à une résistance maximale à l'abrasion, meilleure durée de vie et imperméabilité.

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

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Construction / Maintenance et installation / Service de nettoyage / Ateliers mécaniques / Montage de pièces métalliques sans risque de coupure / Automatismes / Manipulation de pièces huileuses



NEW



## H5116FCV GARDEN

Polyester sans couture avec double enduction nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture offrant confort et toucher.
- Totalemment enduit de nitrile étanche sur la 1<sup>ère</sup> couche et la 2<sup>ème</sup> couche est en mousse de nitrile offrant une bonne adhérence dans un environnement sec, humide et huileux.
- Sa double enduction de nitrile contribue à une résistance maximale à l'abrasion, meilleure durée de vie et imperméabilité.
- Résistant à la chaleur de contact, 100° C pendant 15".
- Avec cavalier carton recyclé pour point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Plantation en terre humide / Taille / Débroussaillage et arrosage



12

120

