

Le groupe Adeepi est composé d'entreprises spécialisées en conseil et commercialisation d'Équipements de Protection Individuelle et de vêtements de travail.

En continuant sa philosophie de toujours chercher les meilleures solutions pour ses clients, avec ce catalogue, il a décidé de miser sur la marque Ansell, leader indiscutable du marché dans les solutions de protection des extrémités supérieures et qui procure de la confiance et de la sécurité.

Le contact quotidien avec les clients nous a aidés à réaliser une sélection de gants qui répondent aux différents besoins et risques auxquels les opérateurs sont exposé dans leur travail de tous les jours: mécaniques, chimiques, coupures,...

Ansell et Adeepi ont travaillé en équipe avec la certitude qu'avec cette gamme, vous vous sentirez en de bonnes mains.





La recherche des gants appropriés

Nous avons organisé ce guide pratique afin de faciliter la recherche du gant le mieux adapté à son application. Ce guide détaillé vous aidera à les choisir. On y explique comment utiliser les informations recueillies pour choisir la protection des mains appropriée.

Étape 1 - De quel type de protection avez-vous besoin?

Commencez par déterminer le type de protection exigé pour votre application. Nos gants sont divisés en trois catégories de protection conçues pour des demandes spécifiques.

Protection mécanique

Elle protège les travailleurs contre les coupures, les égratignures, les piqûres et la fatigue des mains.

Protection contre les produits chimiques et les liquides

Elle protège les travailleurs contre le contact de produits chimiques et de liquides dangereux.

Protection de produits

Elle protège les mains et le travail contre la pollution - pour des environnements réglementés:

- · Laboratoires et salles propres dans l'industrie pharmaceutique
- · Laboratoires et salles propres dans l'industrie électronique
- Traitement d'aliments et marchés de service

Étape 2 - De quelle plage de protection et de quel niveau d'intensité avez-vous besoin?

Déterminez de quelle plage de protection et de quel niveau d'intensité vous avez besoin pour votre application. Trouvez des gants idéaux pour un large éventail de besoins de sécurité et environnements de travail.

PROTECTION MÉCANIQUE	PROTECTION CONTRE PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES		PROTECTION DE PRODUITS		
Quels gants offrent la protection ou les attributs de rendement requis par l'applications?			Quels gants respectent les exigences requises dans l'industrie pour la protection de produits et/ou des travailleurs ?		
SEGMENTS D'APPLICATION	TYPES DE POLYMÈRES		SEGMENTS D'APPLICATION	ON	
Usages multiples	NBR Nitrile			res dans l'industrie pharmaceutique et	
Protection contre la coupure	NE Néoprène	VB Viton®/butylole	Traitement des aliments		
Oléofuge Buts	NR Caoutchouc naturel	Film laminé	Service alimentaire		
Spéciaux	PVA Alcool de polyvinyle	V Vinyle			
	PVC PVC	Pl Polyisoprène			
NIVEAU D'INTENSITÉ	SEGMENTS D'EXPOSITIO	ON	ENVIRONNEMENT	SEGMENTS D'APPLICATION	
L Léger	Immersion		Contrôlé	Tune seule utilisation	
M Moyen	Éclaboussures		Critique	Résistance à des liquides/mécanique	
H Lourd			Laboratoire/Examen	Résistance à la chaleur et au froid	
			Stérile	Résistance aux coupures	

SECTEU	IRS INDUSTRIELS				
&	Agriculture et viticulture		Verre	₿	Traitement et raffinage du pétrole
€Ð	Automobile et transports	Æ	Services de nettoyage	35K	Industrie minière
B	Bâtiment		Logistique et stockage	Ø	Industrie pharmaceutique
4	Chimique	&	Machines et équipements	ð	Services publiques
-()=	Électronique	À	Maintenance	Ø	Recyclage
8	Traitement et service des aliments	@	Fabrication de métaux		

Règlementation européenne pour gants de protection

Tous les gants Ansell ont été certifiés selon la directive PPE 89/686/CEE et les règlementations EN importantes (décrites ci-après), et ont le marquage CE. Tous les produits de sécurité provenant d'Ansell seront fabriqués, testés, emballés et strictement documentés dans le respect de la règlementation européenne en vigueur.

EN420 - Exigences générales

 \bigcap_{i}

Ce pictogramme indique l'obligation de la part de l'utilisateur de consulter les instructions d'utilisation.

EN388 - Protection mécanique



Niveaux de rendement	1	2	3	4	5
A. Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-
B. Résistance aux coupures par lame (Taux)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C. Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	-
D. Résistance aux perforations (Newton)	20	60	100	150	_

EN374 - Protection chimique et/ou contre les microorganismes

Microorganismes



Niveaux de rendement	1	2	3
NQA	4,0	1,5	0,65

Niveau EN ≥ 2

Protection chimique

Temps de passage > 30 min. pour au moins 3 substances chimiques de la liste suivante: (XYZ représente les lettres de 3 produits chimiques pour lesquels le gant a obtenu un temps de passage > 30 min.)

A Méthanol D Dichlorométhane G Diéthylamine J n-heptane

B Acétone E Bisulfure de carbone H Tetrahydrofurane K Hydroxyde de sodium C Acétonitrile F Toluène I Acétate d'éthyle L Acide sulfurique 96%

Niveaux de rendement 0 1 2 3 4 5 6 Minutes <10									
Minutes < 10 10 30 60 120 240 > 480	75	Niveaux de rendement	0		2	3	4	5	6
		Minutes	< 10	10	30	60	120	240	> 480

Résistance chimique face à certains produits chimiques (NQA ≤ 4)



Ce pictogramme peut être utilisé pour des gants qui ne remplissent pas les exigences précédentes et qui ont un NQA de 4 ou inférieur.

EN407 - Protection thermique



Niveaux de rendement	1	2	3	4
A. Comportement face à la combustion (suite à un temps de flamme e d'incandescence	< 20 s aucune exigence	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
B. Chaleur par contact (température de contact et de seuil)	100°C > 15 s	250°C > 15 s	350°C > 15 s	500°C > 15 s
C. Chaleur convective (transfert thermique)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
D. Chaleur radiante (transfert thermique)	>7s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
E. Petites éclaboussures de métal fondu (nbre. de gouttes)	> 10	> 15	> 25	> 35
F. Grandes quantités de métal fondu (masse)	30 g	60 g	120 g	200 g

Déchirures : niveau EN ≥ 1 Abrasion : niveau EN ≥ 1

EN511 - Protection contre le froid



Niveaux de rendement	0	1	2	3	4
A. Froid convectif. Isolation thermique ITR en m² · °C/W	I < 0,10	0,10 < I < 0,15	0,15 < I < 0,22	0,22 < I < 0,30	0,30 < 1
B. Froid par contact. Résistance thermique R en m² · °C/W	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
C. Test de pénétration d'eau	Échoué	Réussi	-	-	-

Déchirures: niveau EN ≥ 1 Abrasion: niveau EN ≥ 1

EN421 - Pollution radioactive + Radiation ionisante



Gants qui protègent du contact direct avec des substances radioactives.



Gants qui protègent du contact direct avec des radiations (rayons X, radiations Alpha, Beta, Gamma ou de neutrons).

Conformité avec la Directive EPI: 89/686/ECC*

Cette Directive spécifie deux types de gants pour deux niveaux de risques définis: risque "minime" et "mortel" ou "irréversible". Un risque classé parmi ce deux niveaux peut être défini comme risque "intermédiaire". La Directive 89/656/CEE établit que le responsable doit déterminer le niveau de risque et sélectionner le type de gant approprié. Il a été créé un système d'identification qui facilite le choix.

Catégorie I: Gants au design simple - seulement pour des risques minimes

orsqu'il s'agit de gants au design simple, offrant une protection contre des risques minimes (par exemple, des gants pour le nettoyage en général), les fabricants eux-mêmes peuvent réaliser des tests d'homologation. L'identification CE pour les gants de cette catégorie est:



Catégorie II: Gants au design intermédiaire - pour des risques intermédiaires

Gants conçus pour protéger contre des risques intermédiaires, comme les gants pour la manipulation en général, qui requièrent de bonnes performances face aux coupures, aux perforations et à l'abrasion, qui doivent être soumis à des tests indépendants et doivent être certifiés par un organisme indépendant. Seuls, ces organismes indépendants peuvent accorder la marque CE indispensable à la commercialisation du produit. Chaque organisme indépendant a un numéro d'identification. Le nom et l'adresse de l'organisme indépendant qui certifie le produit doit apparaître sur les consignes d'utilisation qui sont incluses avec les gants. L'identification CE pour les gants de cette catégorie est:



Catégorie III: Gants au design complexe - pour des risques mortels ou irréversibles

Les gants conçus pour protéger face aux plus hauts niveaux de risques, par exemple, chimiques, doivent aussi être testés et certifiés par un organisme indépendant. De plus, le système de contrôle de qualité du fabricant doit également être soumis à une inspection indépendante pour garantir l'uniformité de la production. L'organisme d'homologation doit être identifié par un numéro qui doit apparaître à côté de la marque CE (dans ce cas, 0493). L'identification CE des gants au design complexe est:

C € 0493

Réglementation Reach

Tous les produits Ansell respectent les exigences légales compte tenu de la règlementation 1907/2006 concernant le Registre, l'Évaluation, l'Autorisation et les Restrictions de substances chimiques (=REACH) Elle a terminé de pré-enregistrer toutes les substances requises, et celles qui ont été définies (ou qui le seront dans le futur) comme des Substances Hautement Préoccupantes (=SVHC), utilisées actuellement dans quelques-uns des produits Ansell, seront éliminées et remplacées par d'autres avant que l'autorisation soit obligatoire.

Vous pouvez obtenir le rapport REACH d'Ansell sur la page web d'Ansell, et vous pouvez des informations plus détaillés au département de réglementation d'Ansell.

Certification d'Opérateur Économique Agréé (OEA)

Ansell Healthcare Europe a reçu la Certification OEA parce que l'entreprise répond aux critères de conformité envers la règlementation douanière, bonne maintenance des registres, solvabilité financière et, quand nécessaire, règlementation appropriée en matière de sécurité d'objets et de personnes. Ce certificat identifie Ansell en tant que partenaire commercial fiable, et en particulier en matière douanière à l'échelle locale et internationale, ce qui accélère notre chaîne logistique en réduisant les contrôles et en augmentant la sécurité à mesure que le nombre croissant de sociétés donne priorité aux inspections et aux demandes de permis, ainsi qu'à la reconnaissance mutuelle avec le C-TPAT américain, l'Alliance Commerciale-Douanière de Lutte contre le Terrorisme.

Environnement

Ansell est engagée envers la protection de l'environnement et la réduction de tout impact sur l'environnement découlant de ses activités. Le système de gestion de l'environnement et les politiques d'Ansell se basent sur la norme internationale ISO 14000 pour la gestion de l'environnement. Nos neuf centres de fabrication principaux détiennent la certification ISO 14001:2004.

^{*} Rappelez-vous que la directive sur les accessoires de protection personnelle 89/686/CEE a été modifiée par la directive 93/95/CEE et les directives sur l'identification CE 93/68/CEE et 95/58/CEE.



Hylite® (47-400 / 47-402)

PROTECTION MÉCANIQUE 🔷





Référence	47-400	47-402
Composition	Coupés et cousus	Coupés et cousus
Matière de la doublure	Coton indémaillable	Coton indémaillable
Matière de revêtement	Nitrile	Nitrile
Style / Patron du revêtement	Partiellement recouverts	Tout recouvert
Style de mailles	Poignet en jersey	Poignet en jersey
Couleur	Bleu	Bleu
Taille	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Longueur (mm)	270	270
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse	12 paires par sac, 12 sacs par caisse





Hylite® 47-402

Revêtement en nitrile sur doublure en jersey indémaillable en coton 100%

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- · Industries de gaz et d'électricité.
- Expédition et réception.
- Montage et inspection de pièces de moteurs et petits éléments.
- Ramassage de déchets.
- Manipulation de tôles et de métaux légers.
- · Opérations de coupe.
- · Manipulation générale.

DESCRIPTION

- Alternative très versatile des gants en coton, en cuir fin ou en PVC.
- Formule spéciale de nitrile qui offre une combinaison exceptionnelle de souplesse, de résistance mécanique et de barrière contre l'huile.
- Forme naturelle de la main, mais confortable lorsque l'on doit porter des gants pendant plusieurs heures.
- Gamme très complète de styles, longueurs et tailles.
- Fabriqué sans silicones. C'est un avantage en métallurgie et dans l'industrie automobile, pour garantir la propreté des pièces manipulées.

REMARQUES

· Antistatique selon EN1149.

Nitrotough™ N230Y

PROTECTION MÉCANIQUE



Référence	N230Y
	Tricoté
	13
	Coton
	Nitrile
	Partiellement recouverts
	Poignet en jersey
	Jaune
	6, 7, 8, 9, 10
	260
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse



L'alternative idéale aux gants en PVC et en cuir fin

INDUSTRIES PRIMAIRES





APPLICATIONS IDÉALES

- · Montage et finition.
- · Maintenance d'installations et d'usines en
- · Fabrication et manipulation de métaux légers.
- · Fabrication de métaux.
- · Contrôle de qualité.

- Doublure entretissée en coton 100%.
- · Poignet tissé pour un ajustement parfait.
- · Très bonne résistance à l'abrasion.
- Souplesse et confort optimaux.
- · Excellente dextérité.



Hycron® (P27-600 / P27-602 / P27-607 / P27-805)

PROTECTION MÉCANIQUE H





Référence	27-600	27-602	27-607	27-805
Composition	Coupés et cousus	Coupés et cousus	Coupés et cousus	Coupés et cousus
Matière de la doublure	Coton tissé	Coton tissé	Coton tissé	Coton tissé
Matière de revêtement	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile
Style / Patron du revêtement	Partiellement recouverts	Tout recouvert	Partiellement recouverts	Tout recouvert
Style de mailles	Poignet en jersey	Poignet en jersey	Poignet en jersey	Poignet en jersey
Couleur	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Taille	8, 9, 10, 11	8, 9, 10	8, 9, 10, 11	9, 10, 11
Longueur (mm)	240-270	245-265	240-270	240-270
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse			

Revêtement en nitrile sur doublure en jersey

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- Matériaux de construction, béton, briques et tuiles.
- Bois brut, panneaux et bois contreplaqué.
- · Fonte et moules.
- Moules pour plastique (froids)
- · Barres en acier, tôles, canettes et autres objets métalliques.
- · Câbles épais.
- Nettoyage d'espaces publics et ramassage de déchets.



Hycron® 27-602



Hycron® 27-607



Hycron® 27-805

DESCRIPTION

- Un gant résistant pour une vie dure et âpre: trois fois plus durable que le cuir le plus résistant.
- Formule de nitrile exclusive d'Ansell. Résistance exceptionnelle aux objets
- coupants et abrasifs.

 Plus résisant et plus souple que le PVC. Plus résistant à la pénétration de graisse ou d'huile. Ne se détériore pas comme le cuir ou le coton.
- Fabriqué sans silicones. Garantie de propreté pour métallurgie et industrie automobile.
- Gamme très complète de styles, longueurs et tailles. Vous trouverez toujours la combinaison idéale de caractéristiques pour chaque application.

REMARQUES

• Antistatique selon EN1149



HyFlex® (11-917 / 11-919)

Tricoté 13

Nylon

Nitrile

Partiellement

Blanc et bleu

6, 7, 8, 9, 10

12 paires par sac.

220-260

recouverts Poignet en jersey PROTECTION MÉCANIQUE









Tricoté

13

Nylon

Nitrile

6, 7, 8, 9, 10

12 paires par sac. 12 sacs par caisse

220-260





Haute souplesse et dextérité pour un confort optimal pendant son utilisation

INDUSTRIES PRIMAIRES



Référence







- · Montage de produits blancs du secteur électroménager
- Maintenance d'installations et d'usines en général
- · Fabrication et manipulation de métaux légers
- · Fabrication de métaux
- · Contrôle de qualité

DESCRIPTION

- Doublure en nylon sans coutures de jauge 13.
- Revêtements de nitrile rugueux.
- · Points fins et élastiques, pour un confort magnifique.
- Le poignet tissé en latex garantit un bon ajustement.
- Haute souplesse et dextérité pour un confort optimal pendant son utilisation.
- Excellente résistance à l'abrasion
- · Couvert d'une couche résistante aux pièces polluées manipulées.

HyFlex® (11-800)







Référence	11-800
Composition	Tricoté
Jauge	15
	Nylon
	Mousse en nitrile
	Paume recouverte
	Poignet en jersey
	Gris et blanc
	6, 7, 8, 9, 10, 11
	200-265
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse





L'original réinventé

INDUSTRIES PRIMAIRES











- **APPLICATIONS IDÉALES** · Travail dans des réservoirs.
- · Montage de produits blancs du secteur électroménager.
- · Travaux légers de montage.
- · Manipulation en général.

DESCRIPTION

- Le produit étoile Ansell, HyFlex® 11-800, le gant en mousse de nitrile originial, maintenant meilleur que jamais.
- Une solution hautement versatile pour des opérations de montage de précision et la manipulation générale, offre l'équilibre parfait entre confort, dextérité et protection.
- Sa technologie de pointe du tissu permet un plus grand étirement et une plus grande souplesse dans des zones à grande tension: la main bouge plus librement, en améliorant le confort et en réduisant la fatigue des mains.

REMARQUES

- · Antistatique selon EN1149.
- · Pour des applications spéciales.



SensiLite® (48-100 / 48-101)

PROTECTION MÉCANIQUE 💉 L



CATÉGORIE II







SensiLite®

48-101

Confort et protection pour applications légères

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- · Montage, inspection et emballage de petits éléments.
- · Travaux légers de montage.

- La gamme SensiLite® Ansell de gants industriels a été conçue pour des applications légères qui exigent de bons niveaux de confort et de résistance
- Pour une manipulation précise de petits objets dans des environnements secs et légèrement graissés. SensiLite® est le choix pratique lorsqu'on recherche de la dextérité.
- SensiLite® offre une sécurité, une dextérité et une durabilité améliorées en comparaison avec d'autres options de gants souvent utilisés dans des applications identiques.

HyFlex® (11-926)

PROTECTION MÉCANIQUE

EN 388 4121





Référence	11-926
Composition	Tricoté
Jauge	18
Matière de la doublure	Spandex Nylon
Matière de revêtement	Néoprène, Nitrile
Style / Patron du revêtement	Partiellement recouverts
Style de mailles	Poignet en jersey
Couleur	Violet
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	210-260
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse



Pour applications

La nouveauté en rendement pour des environnements avec de la graisse

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- Estampage de pièces métalliques légères et de petite taille.
- · Montage primaire d'éléments légers.
- · Opérations de maintenance.
- Chargement et déchargement de pièces de lignes de travail métallique.
- · Montage dans des opérations d'usinage.

DESCRIPTION

- HyFlex® 11-926 est le premier gant léger HyFlex® que combine un design partiellement recouvert, une protection oléofuge et une saisie d'objets à sec dans un même gant souple.
- Le gant 11-926 possède un revêtement durable pour une saisie d'objets sûre dans des environnements graisseux. La doublure est fabriquée avec l'une des fibres en nylon à jauge plus fine sur un design partiellement recouvert qui garantit une protection complète du revers des doigts.
- Ce mélange exclusif de propriétés de protection, rendement et souplesse servent de pont entre la génération précédente de gants pour usage général partiellement recouverts et oléofuges fabriqués avec des doublures en coton coupées et cousues et les derniers modèles de gant sans coutures à paume recouverte. Le modèle 11-926 ajoute plus de souplesse, de sensibilité tactile et d'adhérence avec de la graisse à la conception de la génération précédente, tout en améliorant l'aspect oléofuge, l'adhérence avec de la graisse et la durabilité.





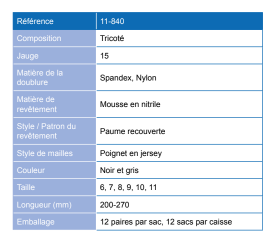
HyFlex® (11-840)

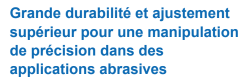
PROTECTION MÉCANIQUE



Pour applications

spéciales





INDUSTRIES PRIMAIRES





APPLICATIONS IDÉALES

- Montage de petites et moyennes pièces.
- Alimentation de lignes de production.
- · Manipulation en général.
- · Réception de matières premières.
- · Vissage et dévissage.



DESCRIPTION

- FORTIX™, le revêtement résistant en mousse de nitrile de 1,1 mm (en attente d'être breveté) offre un niveau de protection contre l'abrasion EN 4 avec jusqu'à trois fois la résistance à l'abrasion d'autres gants légers et tissus partiellement recouverts.
- Le revêtement FORTIX™ est 20% plus respirable que des formules précédentes, mains plus fraîches et plus sèches, et moins de sueur.
- En s'ajustant au contour naturel de la main, la doublure anatomique, telle une deuxième peau, crée une expérience d'utilisation plus confortable: sur la base de l'auriculaire (un confort ajouté), aux bouts des doigts (plus de toucher), et dans la paume (plus de dextérité).
- En offrant un bon équilibre entre protection contre l'abrasion, confort et haute dextérité, le gant HyFlex 11-480 est une solution idéale pour des opérateurs qui doivent passer d'une tâche à l'autre.
- Sans silicone: cela signifie qu'il n'y a pas de transfert de polluants de silicone aux pièces métalliques avant le processus de peinture.

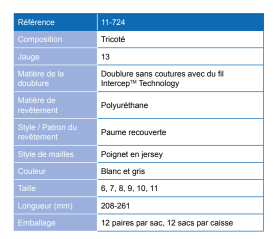




HyFlex® (11-724)

PROTECTION MÉCANIQUE M







Grande souplesse et ajustement magnifique avec un niveau optimal de protection contre les coupures

INDUSTRIES PRIMAIRES





APPLICATIONS IDÉALES

- Montage de pièces et d'éléments métalliques
- · Presses de métaux légers.
- · Maintenance.
- · Injection et moulage de plastiques.
- Montage primaire.

DESCRIPTION

- Le nouveau fil Intercept™ résistant aux coupures a été soumis à des test pour respecter et même dépasser les standards de l'industrie. Cette technologie d'Ansell offre la meilleure protection contre les coupures et plus de confort et de dextérité.
- · La conception du revêtement de la paume améliore la saisie des pièces, donne plus de durabilité au gant dans des conditions abrasives et permet que le revers de la main respire.
- Le revêtement de polyuréthane sans silicone permet une plus grande compatibilité dans les procédés de peinture de pièces métalliques.
- Le revêtement gris masque la saleté dans des environnement de travail sales.

TECHNOLOGIE



HyFlex® (11-727)

PROTECTION MÉCANIQUE V M



Référence	11-727
Composition	Tricoté
	15
Matière de la doublure	Doublure tressée sans coutures avec du fil Intercept™ Technology
Matière de revêtement	Polyuréthane
Style / Patron du revêtement	Paume recouverte
Style de mailles	Poignet en jersey
Couleur	Gris
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	200-255
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse



Protection avec confort et liberté de mouvement

INDUSTRIES PRIMAIRES





APPLICATIONS IDÉALES

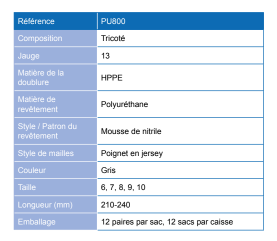
- Montage de pièces et d'éléments métalliques
- Montage de produits blancs du secteur électroménager.
- Entretien en général.
- Fabrication de verre.
- · Manipulation d'objets aux rebords tranchants, pré-montage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement graissées et entretien.
- Fabrication d'appareils médicaux.
- · Injection et moulage de plastiques.
- · Pré-montage

DESCRIPTION

- Le nouveau fil Intercept™ résistant aux coupures a été soumis à des tests pour respecter et même dépasser les standards de l'industrie. Cette technologie d'Ansell offre la meilleure protection contre les coupures et plus de confort et de dextérité.
- · La conception du revêtement de la paume améliore la saisie des pièces, donne plus de durabilité au gant dans des conditions abrasives et permet que le revers de la main respire.
- Le revêtement gris masque la saleté dans des environnements de travail sales.



PROTECTION MÉCANIQUE V M **PU800**







Excellente adaptabilité grâce à son élasticité

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- · Manipulation de plaques de verre, de pièces aux bords tranchants.
- Manipulation de plaques métalliques, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées.
- · Manipulation d'objets aux rebords tranchants, pré-montage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement graissées et entretien.

DESCRIPTION

- Doublure tissu sans coutures en polyéthylène à haute ténacité / polyester, jauge 13.
- Revêtement en polyuréthane gris dans la paume.
- · Points fins et élastiques, pour un confort magnifique.
- Poignet avec un filet en latex pour garantir un bon ajustement.
- Haute souplesse et dextérité pour un confort optimal pendant son utilisation.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux coupures.

HyFlex® (11-518)

PROTECTION MÉCANIQUE



Référence	11-518
Composition	Tricoté
	18
	Spandex Nylon Tecnología Dyneema® Diamond
	Polyuréthane
	Paume recouverte
	Poignet en jersey
	Bleu
	6, 7, 8, 9, 10, 11
	200-265
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse





Gant ultra-léger résistant aux coupures

INDUSTRIES PRIMAIRES & AL & @







APPLICATIONS IDÉALES

- Montage final
- Manipulation et montage de pièces petites ou ultra-fines tranchantes
- Montage de pièces de moulage par injection.
- · Usinage-alliages métalliques spéciaux.
- · Sections de conditionnement avec risque de coupure.
- Estampage-légères et sèches.
- Fixation et montage de câbles.

DESCRIPTION

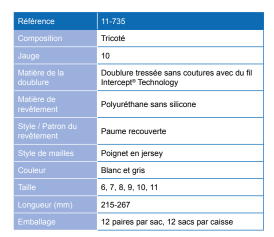
- Le premier gant de jauge 18 avec protection contre la coupure niveau EN 3, et protection contre l'abrasion niveau EN 3 pour une plus longue vie utile du gant.
- La fibre de Dyneema® Diamond Technology et un revêtement fin de polyuréthane donnent un nouveau niveau de dextérité et de sensibilité tactile pour des applications comportant des risques de coupure.
- Un tissu ultra-léger et ajusté à la mesure, avec une technique de tissu tridimensionnelle de l'auriculaire qui crée la sensation de ne pas porter de gants.
- La doublure extérieure douce ultra-légère et sans coutures respire pour maintenir vos mains fraîches et sèches, et offre une souplesse améliorée et une sensibilité dans les doigts avec un confort supérieur.
- Un large éventail de taille, de la 6 à la 11, garantit un ajustement et un confort optimaux pour chaque personne.
- Dans les tests de terrain, le gant HyFlex 11-518 est celui qui a été choisi par 70% des travailleurs qui utilisent maintenant des gants plus épais, une préférence en accord avec le respect de la réglementation.



HyFlex® (11-735)

PROTECTION MÉCANIQUE M







Grande souplesse et magnifique ajustement avec de grands niveaux de protection contre les coupures

INDUSTRIES PRIMAIRES





APPLICATIONS IDÉALES

- Montage de pièces et d'éléments métalliques
- Montage de produits blancs su secteur électroménager.
- · Entretien en général.
- Fabrication de métaux.

DESCRIPTION

- Le nouveau fil Intercept® resistant aux coupures a été soumis à des tests pour respecter et même dépasser les standards de l'industrie. Cette technologie d'Ansell offre la meilleure protection contre les coupures et plus de confort et de dextérité.
- · La conception du revêtement de la paume améliore la prise des pièces, donne plus de durabilité au gant dans des conditions abrasives et permet que le revers de la main respire.
- Le revêtement de polyuréthane sans silicone permet une plus grande compabilité dans les procédés de peinture de pièces métalliques.
- · Le revêtements gris masque la saleté dans des environnement de travail sales.

TECHNOLOGIE



HyFlex® (11-651)

PROTECTION MÉCANIQUE



Difference	44.054
Référence	11-651
	Tricoté
	13
	Polyéthylène
	Polyuréthane
	Paume recouverte
Style de mailles	Poignet en jersey
	Gris
	6, 7, 8, 9, 10, 11
	260
	12 paires par sac, 12 sacs par caisse





Confort excellent et dextérité avec les plus hauts niveaux de protection contre les coupures

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- Manipulation de plaques de verre, de pièces aux rebords tranchants.
- Manipulation de plaques métalliques, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées.
- · Manipulation d'objets aux rebords tranchants, pré-montage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement graissées et entretien.

DESCRIPTION

- · Gant tissu sans coutures, jauge 13.
- Fabriqué en polyéthylène à haute ténacité / Lycra® avec des fibres à haut rendement et une technologie de tricot Techcor®.
- Points fins, très élastiques et confortables.
- Revêtement en polyuréthane noir sur la paume.
- · Confort magnifique et dextérité
- Le plus grand niveau de protection contre les coupures (niveau 5).
- · Bonne résistance à l'abrasion.





Neptune® Kevlar® (70-215 / 70-225)

PROTECTION MÉCANIQUE V H



Référence	70-215	70-225
Composition	Tricoté	Tricoté
Jauge	7	7
Matière de la doublure	Kevlar [®]	Kevlar®
Matière de revêtement	Neptune®	Neptune [®]
Style de mailles	Poignet en jersey	Poignet en jersey
Couleur	Jaune	Jaune
Taille	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Longueur (mm)	220-280	220-280
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse	12 paires par sac, 12 sacs par caisse





Neptune® Kevlar® (70-215)

Neptune® Kevlar® (70-225)

Une magnifique protection mécanique et une grande résistance aux coupures

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- Montage de carrosseries.
- · Opération avec des machines-outils.
- Plaques métalliques et métallurgie.
- · Montage et finition.

DESCRIPTION

- Avec des fibres courtes de para-aramide haute technologie Kevlar®, les gants offrent une sensibilité et un ajustement améliorés. La formation sans coutures évite l'irritation, et l'utilisation de fibres courtes offre un confort supplémentaire.
- La composition 100% Dupont Kevlar® offre une magnifique résistance aux coupures par rapport au poids du gant.
- Grâce au revêtement Neptune, les fibres du gant repoussent les liquides, en évitant d'endommager le fil de Kevlar® et en prolongeant la vie du gant. Le pouce renforcé améliore la résistance à l'abrasion tout en augmentant la durée du gant. Gants ambidextres entièrement lavables qui peuvent être utilisés de nombreuses fois.

TECHNOLOGIE



Mercury® (43-113)

Référence	43-113
	Tricoté
	7
	Coton Kevlar®
	Poignet en jersey
	Jaune
	10, 11
	380
Emballage	6 paires par sac, 6 sacs par caisse











Concus pour contact intermittent avec de la chaleur sèche jusqu'à 350 °C

Gants résistants à la chaleur

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- · Manipulation d'objets en verre chauds.
- Sortir des objets stérilisés de l'autoclave.
- · Démoulage de thermoplastiques.
- · Fabrication de pneus.

DESCRIPTION

- Gants avec les meilleures caractéristiques pour les applications d'exposition à la chaleur les plus rigoureuses.
- Il est aussi particulièrement résistant aux coupures, aux déchirures et à l'abrasion.
- Doux, confortable et absorbant. C'est la meilleure option en présence de chaleur.



Kevlar® Manguitos (70-114 / 70-118)

PROTECTION MÉCANIQUE V M















Kevlar® Manchette (70-114)

Kevlar® Manchette (70-118)

Magnifique protection mécanique et résistance aux coupures

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- Montage et finition.
- Plaques métalliques et métallurgie.
- Montage de carrosseries.
- · Opérations de coupe.
- Montage de produits blancs du secteur électroménager
- · Réparation de verre.

DESCRIPTION

- · Support de maille automatique 100% Kevlar®.
- Disponible en plusieurs calibres pour vous offrir un équilibre optimal entre dextérité et résistance aux coupures.
- Confort et une saisie d'objets sûre. Fabriqué à partir de fibres courtes de paraaramide 100% Kevlar®.
- Magnifique résistance aux coupures avec dextérité. La construction 100% Dupont Kevlar® offre un excellent rapport entre résistance aux coupures La plupart des manchettes contiennent une ouverture pour le pouce, pour protéger la zone du poignet.

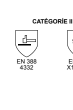
TECHNOLOGIE



Puretough™ P3000 Reflector







PROTECTION MÉCANIQUE





Effret réfléchissant sur le revers de la main autour de l'indicateur

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- · Aéronautique.
- Montage de pièces et d'éléments métalliques
- Montage de produits blancs du secteur électroménager
- Découpe de petites pièces sèches ou légèrement graissées.
- · Travaux de finition.
- · Fabrication de verre.
- Manipulation d'objets aux rebords tranchants, pré-montage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement graissées et entretien.
- Maintenance.
- · Injection et moulage de plastiques.

DESCRIPTION

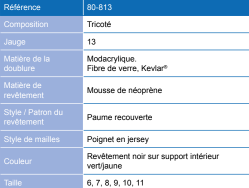
- · Gant tissu sans coutures, jauge 13.
- Fabriqué à partir de fibres à haut rendement et à grande visibilité, avec la technologie de tricot Techcor®.
- Revêtement ergonomique sur la paume. Revêtement extérieur innovateur et écologique, selon un traitement à base d'eau.
- Fabriqué sans silicones et sans DMF.
- Traitement de rejet d'eau et d'huile sur doublure interne et revêtement extérieur.
- · Bonne résistance à l'abrasion et aux coupures.
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C.
- De plus: effet réfléchissant sur le revers de la main autour de l'indicateur.



PowerFlex® (80-813)

PROTECTION MÉCANIQUE





12 paires par sac, 12 sacs par caisse

225-260







Antistatique selon EN1149. Arc électrique - NFPA 70E Méthode de test/Standard: ASTM F1959-05 Résultat: Catégorie de danger/risque (HRC) 2 Résistance à l'arc électrique (ATPV) 12.0 cal/cm²



Nouvelle solution résistante à la flamme

INDUSTRIES PRIMAIRES



APPLICATIONS IDÉALES

- Montage d'équipements.
- Changement de filtres et de pièces.
- Maintenance d'installations et de machines.
- · Installation et réparation de tuyauteries.
- · Menuiserie/échafaudages.
- Manipulation de métaux pour applications industrielles.
- Entretien de véhicules/engins lourds.
- · Désactivation de câbles électriques et nettoyage.

- Le premier gant combinant une magnifique résistance à la flemme, une résistance maximale aux coupures et un design ergonomique.
- · Les matériaux utilisés dans le gant son intrinsèquement résistants à la flamme, même après leur lavage.
- Catégorie 2 de résistance à l'arc électrique: aide à protéger les travailleurs contre des risques découlant de l'arc électrique.
- · Sa fibre composée exclusive offre une magnifique résistance aux coupures, pour manipuler en toute sécurité des objets et des matériaux coupants.
- Doux revêtement en mousse de nitrile pour garantir une grande souplesse et une saisie d'objets sûre dans différents environnements.
- Design ergonomique qui contribue à plus de confort et moins de fatigue de la main.



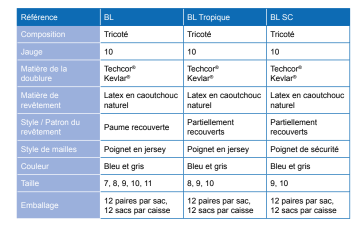
PGK10 (BL / BL Tropique / SC)

PROTECTION MÉCANIQUE | H















PGK10BL Tropique



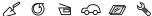
PGK10BL SC

Hauts niveaux de résistance aux coupures et aux déchirures

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- Fabrication de verre.
- Industrie de plastiques.
- Coupure d'éléments secs, peints ou galvanisés.
- · Manipulation de plaques de métal.

DESCRIPTION

- Doublure tissu sans coutures de poids moyen, jauge 10, à partir de fibres à haut rendement, comme Kevlar® avec technologie de tricot Techcor.
- · Leur construction sans coutures élimine d'éventuelles irritations provoquées par le frottement.
- Pouce entièrement recouvert pour protéger l'une des parties les plus vulnérables de la main.
- Revêtements en latex de caoutchouc naturel ergonomique sur la paume.
- · Poignet tissé en latex pour garantir un bon ajustement.
- Excellentes propriétés pour saisir des objets dans des environnements secs ou humides.
- Résistance à la chaleur jusqu'à 250 °C.
- · Grande flexibilité et confort.



Crusader Flex® (42-445 / 42-474)

PROTECTION MÉCANIQUE

42-445: À des fins spéciales. Conçu pour contact intermittent avec chaleur sèche jusqu'à 180 °C.





Référence	42-445	42-474
Composition	Coupés et cousus	Coupés et cousus
Matière de la doublure	Intérieur: non tissé Extérieur; polyester, coton	Intérieur: non tissé Extérieur; polyester, coton
Matière de revêtement	Nitrile	Nitrile
Couleur	Gris	Gris
Taille	8, 9, 10	8, 9, 10
Longueur (mm)	240	330
Emballage	12 paires par sac, 6 sacs par caisse	12 paires par sac, 6 sacs par caisse

Grande protection et confort face à une chaleur modérée

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- · Manipulation d'objets en verre chauds.
- · Manipulation de pièces en fonce chaudes et de bac en bois chauds.
- Démoulage de pneus, courroies et profils, vulcanisation, calandrage, etc.
- Sortir des objets stérilisés de l'autoclave.





DESCRIPTION

- Conçu pour la manipulation intermittente d'objets chauds jusqu'à 180 °C.
- Offre une haute résistance face aux coupures, aux petites blessures et à l'abrasion.
- Permet de mieux saisir des objets sur des surfaces sèches et graissées.
- Pratique et souple: intérieur en feutre non tissé qui absorbe la sueur.

WorkGuard™ (43-216)

Référence	43-216
Composition	Coupés et cousus
Matière de la doublure	Cuir retourné (croûte de cuir) Point tissé par l'intérieur. Cousu au Kevlar® Coutures en Kevlar® Coton tissé
Style de mailles	Gantelet
Couleur	Jaune
Taille	10
Longueur (mm)	410
Emballage	6 paires par sac, 6 sacs par caisse

CATÉGORIE III

PROTECTION MÉCANIQUE





WorkGuard™ (43-216)

Gant durable et confortable pour des applications de soudure

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- · Chargement et déchargement comportant un risque de chaleur ou d'éclaboussures de métal fondu.

DESCRIPTION

- WorkGuard™ 43-216 est un gant résistant destinés à des fins spéciales qui offre de hauts niveaux de résistance à l'éclaboussure de métal fondu. Idéal pour de nombreuses applications qui exigent une protection thermique, il offre également une excellente durabilité et une bonne protection contre les coupures, les perforations et les abrasions.
- Protection thermique pour un large éventail d'applications WorkGuard™ 43-216 est certifié en tant que gant de Catégorie III pour protéger contre de hautes températures, et homologué avec les niveaux de rendement EN 407 413X4X. C'est pourquoi ce gant est approprié pour de nombreuses applications où il faut une résistance thermique, comme la soudure, les travaux avec des machines et des ambiances de travail comportant des risques d'éclaboussures de métal fondu.
- Confort. Avec une doublure intérieure douce en jersey dans la paume et un poignet en toile de coton, WorkGuard™ 43-216 est un gant d'utilisation très pratique.
- Magnifique durabilité et protection mécanique. Fabriqué en cuir résistant, ce gant pour des travaux de grande intensité a été conçu avec un renfort dans la paume de la main pour une plus grande résistance à l'abrasion. Les coutures sont en Kevlar et sont renforcées avec des pièces en cuir. Cette construction offre une protection mécanique supérieure.





Solvex® (37-185)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES IN NBR



Antistatique

selon EN1149



Référence	37-185
Matière de revêtement	Nitrile
Matière de la doublure	Sans flocage
Conception d'adhérence	Surface rugueuse
Style de mailles	Gantelet
Couleur	Vert
AQL	0,65
Sans poussière	Oui
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	455
Épaisseur (mm)	0,56
Emballage	1 paire par sac, 12 sacs par caisse

Gant d'un grand confort, résistant aux produits chimiques pour un grand éventail d'applications

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- Traitement et préparation de produits chimiques.
- · Raffinerie Pétrole.
- · Fabrication de métaux.
- · Industrie de produits agrochimiques
- Industrie de l'impression.



DESCRIPTION

- Le gant en nitrile Solvex® d'Ansell offre des résultats optimaux aussi bien en milieu sec qu'en milieu humide où une grande résistance chimique s'avère cruciale. Complètement réutilisable et avec une résistance à l'abrasion inégalable, il offre un magnifique confort à l'utilisateur.
- Les gants en nitrile Solvex® sont le choix idéal pour une manipulation en toute sécurité dans une grande variété d'ambiances de travail avec des produits chimiques dangereux.
- La version sans doublure ne peluche pas, évitant le risque de pollution et favorisant son utilisation dans des zones de production sensibles à l'introduction d'impuretés externes.
- La finition en losanges inversés améliore encore plus les niveaux de saisie d'objets.
- · La finition type sable doux procure au gant une surface douce qui influence la réduction de coût indirects du fait qu'elle contribue à un rejet moindre dans la production de pièces fragiles.

Solvex® (37-675)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES IN NBR





Référence	37-675
Matière de revêtement	Nitrile
Matière de la doublure	Flocage en peluche
Conception d'adhérence	Surface rugueuse
Style de mailles	Gantelet
Couleur	Vert
NQA	0,65
	Non
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
	330
Épaisseur (mm)	0,38
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse

Gant d'un grand confort, résistant aux produits chimiques pour un large éventail d'applications

INDUSTRIES PRIMAIRES











APPLICATIONS IDÉALES

- · Traitement et préparation de produits chimiques.
- · Raffinerie Pétrole.
- Fabrication de métaux.
- Industrie de produits agrochimiques
- · Industrie de l'impression.

CATÉGORIE III Antistatique 薆 selon EN1149





- Le gant en nitrile Solvex® d'Ansell offre des résultats optimaux aussi bien en milieu sec qu'en milieu humide où une grande résistance chimique s'avère cruciale. Complètement réutilisable et avec une résistance à l'abrasion inégalable, il offre un magnifique confort à l'utilisateur.
- Les gants en nitrile Solvex® sont le choix idéal pour une manipulation en toute sécurité dans une grande variété d'ambiances de travail avec des produits chimiques dangereux.
- · La doublure floquée en coton combiné à la souplesse du film de nitrile offre un magnifique confort à l'utilisateur.
- · La finition en losanges inversés améliore encore plus les niveaux de saisie d'objets.
- · La finition type sable doux procure au gant une surface douce qui influence la réduction de coûts indirects du fait qu'elle contribue à un rejet moindre dans la production de pièces fragiles.

Solvex® (37-655)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES IN NBR



Antistatique

selon EN1149



Référence	37-655
Matière de revêtement	Nitrile
Matière de la doublure	Sans flocage
Conception d'adhérence	Losanges inverses
Style de mailles	Gantelet
Couleur	Vert
NQA	0,65
Sans poussière	Oui
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	330
Épaisseur (mm)	0,38
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse

Gant d'un grand confort, résistant aux produits chimiques pour un grand éventail d'applications

INDUSTRIES PRIMAIRES











APPLICATIONS IDÉALES

- Traitement et préparation de produits chimiques.
- · Raffinerie Pétrole.
- Fabrication de métaux.
- Industrie de produits agrochimiques
- Industrie de l'impression.



DESCRIPTION

- Le gant en nitrile Solvex® d'Ansell offre des résultats optimaux aussi bien en milieu sec qu'en milieu humide où une grande résistance chimique s'avère cruciale. Complètement réutilisable et avec une résistance à l'abrasion inégalable, il offre un magnifique confort à l'utilisateur.
- Les gants en nitrile Solvex® sont le choix idéal pour une manipulation en toute sécurité dans une grande variété d'ambiances de travail avec des produits chimiques dangereux.
- La version sans doublure ne peluche pas, évitant le risque de pollution et favorisant son utilisation dans des zones de production sensibles à l'introduction d'impuretés externes.
- La finition en losanges inversés améliore encore plus les niveaux de saisie d'objets.
- · La finition type sable doux procure au gant une surface douce qui influence la réduction de coûts indirects du fait qu'elle contribue à un rejet moindre dans la production de pièces fragiles.

Versatouch® (37-501) (G25B)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES IN NBR





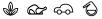
Référence	37-501
Matière de revêtement	Nitrile
	Flocage en coton
	Relief en forme de losanges
Style de mailles	Gantelet
	Bleu
NQA	0,65
	6½, 7½, 8½, 9½, 10½
Longueur (mm)	330
Épaisseur (mm)	0,42
	12 paires par sac, 12 sacs par caisse

Poignet ouvert qui permet la ventilation pour maintenir la main fraîche

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- Industrie de produits agrochimiques
- Traitement et préparation de produits chimiques.
- · Dégraissage.
- · Maintenance.
- Fabrication de métaux.
- · Manipulation de sous-montages.
- · Plein de citernes.
- · Traitement de viande de volailles.
- Emballage.
- · Traitement de fruits et légumes.













- Excellente résistance à de nombreux dissolvants et produits chimiques à base
- · Très bonne résistance à l'abrasion.
- Souple et pratique, pour une excellente dextérité.

Versatouch® (87-195)

PROTECTION DE PRODUITS | CAOUTCHOUC NATUREL & NR





Référence	87-195
Matière de revêtement	Latex en caoutchouc naturel
Matière de la doublure	Flocage de coton
Conception d'adhérence	Écailles
Style de mailles	Droits
Couleur	Bleu
NQA	1,5
Taille	6½, 7, 7½, 8, 8½, 9, 9½, 10
Longueur (mm)	305
Épaisseur (mm)	0,35
Emballage	1 paire par sac, 12 paires par sac de lot, 12 sacs de lot par caisse



Latex réutilisable

INDUSTRIES PRIMAIRES



APPLICATIONS IDÉALES

- Traitement de viande de volailles.
- Traitement de viande bovine et porcine.
- Traitement de poisson.
- · Traitement de fruits et légumes.
- · Tâches de nettoyage.

DESCRIPTION

- Traitement spécial pour réduire le risque de réactions allergiques.
- Épaisseur 0,35 mm. Assure une sensibilité exceptionnelle.
- · Excellent rapport qualité/prix.

Versatouch® (23-200) (Formerly known as P56BL) PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES & PVC





Référence	23-200
Matière de revêtement	PVC
Matière de la doublure	Coton
Conception d'adhérence	Jet de sable
Style de mailles	Gantelet
Couleur	Bleu
NQA	1,5
Taille	7, 8, 9, 10
Longueur (mm)	300
Épaisseur (mm)	1,6
Emballage	12 paires par sac 6 sacs par caisse











Gants en PVC (chlorure de polyvynile) avec support, bleu

INDUSTRIES PRIMAIRES



APPLICATIONS IDÉALES

- Tâches de nettoyage.
- · Traitement de poisson.

- Le revêtement en PVC doux du gant conserve les propriétés de dextérité et de souplesse à basses températures.
- La finition rugueuse recouverte fait que la manipulation de pièces humides et glissantes soit plus facile et plus sûre.
- Doublure 100% coton sans coutures.

Virtex™ (79-700)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES IN NBR



Antistatique

selon EN1149



Référence	79-700
Matière de revêtement	Nitrile
Matière de la doublure	AquaDri®
Conception d'adhérence	Surface en losanges
Style de mailles	Droit
Couleur	Bleu
NQA	0,65
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	310 ± 10
Épaisseur (mm)	0,225
Emballage	1 paire par sac, 50 paires dans un distributeur d'intérieur. 4 distributeurs par caisse

Grand confort pendant toute la journée avec un gant léger

INDUSTRIES PRIMAIRES











APPLICATIONS IDÉALES

- · Applications de manipulation et montage léger en milieu sec, humide ou huileux.
- · Applications de montage de faible intensité dans des environnements chimiques.
- · Essais de moteurs et de systèmes.
- · Ateliers de peintures et pulvérisation.
- Solutions à base d'huile et d'hydrocarbures.
- Peinture, revêtement et nettovage.
- Distribution d'aliments.



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Le gant Virtex™ d'Ansell est conçu spécifiquement pour réussir un parfait confort magnifique, une grande souplesse et une bonne résistance chimique.
- Virtex™ comprend la nouvelle et exclusive technologie en attente d'être brevetée AquaDri®- Ansell Moisture Management Technology ™. Cette technologie donne à ce gant réutilisable et spécifique pour chaque main de magnifiques performances d'absorption de l'humidité et maintient les mains sèches pendant plus longtemps.
- Les gants équipés de la technologie AquaDri® présentent une tendance bien moindre à lâcher des déchets (même jusqu'à 50% moins) que les gants traditionnels en coton floqué.

TECHNOLOGIE



Multiplus 40

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES PVC





Référence	40
Matière de revêtement	PVC
Matière de la doublure	Coton indémaillable
	Finition avec texture
Style de mailles	Gantelet
	Bleu
NQA	0,65
Taille	8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	400
Épaisseur (mm)	1,35
Emballage	6 paires par sac, 60 paires par caisse

Gant de protection pour l'industrie

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- Industrie de produits agrochimiques
- Traitement et préparation de produits chimiques.
- · Industrie d'armement.
- · Dégraissage.
- · Manipulation d'acides, caustiques et dissolvants.
- · Maintenance.
- · Fabrication de métaux.
- · Pétrochimie.
- · Services publics.
- · Raffinerie Pétrole.
- Manipulation de sous-montages.
- · Plein de citernes.







CATÉGORIE III 薆 EN 374



- Excellente résistance à de nombreux produits chimiques, y compris l'huile de coupe, le pétrole et ses dérivés, les bases et les acides.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures.
- Entièrement recouvert de PVC/nitrile à haut rendement.

Astroflex®

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES





Référence	Astroflex
Matière de revêtement	Latex en caoutchouc naturel
Matière de la doublure	Polyamide
Conception d'adhérence	Finition rugueuse
Style de mailles	Rebords ondulés
Couleur	Bleu
NQA	1,5
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	300
Épaisseur (mm)	1,25
Emballage	12 paires par sac, 10 sacs par caisse









Gant de protection pour l'industrie

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- Nettoyage.
- · Manipulation de substances chimiques.
- Traitement du poisson.
- · Industrie chimique générale.
- · Culture d'huîtres.

DESCRIPTION

- · Grande souplesse et excellence dextérité.
- Bonne saisie d'objet en milieux humides et secs de pas sa finition rugueuse.
- Doublure polyamide sans coutures revêtement en latex de caoutchouc naturel rugueux dans la main, revêtement doux sur le poignet.

AlphaTec® (58-430)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES IN NER



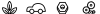
Référence	58-430
Matière de revêtement	Nitrile
Matière de la doublure	Flocage en coton
Conception d'adhérence	Losanges inverses
Style de mailles	Gantelet
Couleur	Couche verte, immersion gris anthracite
NQA	0,65
Sans poussière	Non
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	320
Épaisseur (mm)	0,25
Emballage	12 paires par sac 12 sacs par caisse



Une saisie d'objets sûre avec une souplesse améliorée

INDUSTRIES PRIMAIRES













APPLICATIONS IDÉALES

- · Manipulation de substances chimiques.
- · Pétrochimie.
- · Manipulation de peintures, encres, teintures, adhésifs et colles.
- Caoutchouc et additifs du caoutchouc.
- · Manipulation de pièces métalliques recouvertes de liquide.
- · Maintenance d'outils industriels.
- · Manipulation d'huiles résiduelles.
- Traitement des déchets et des eaux.

DESCRIPTION

- Les gants AlphaTec 58-430 comprennent l'Ansell Grip Technology™ pour une contrôle optimal pendant la manipulation d'objets humides ou graisseux. La force requise est moindre au moment de manipuler des objets glissants, ce qui réduit la fatigue de la main et du bras.
- · Les deux modèles offrent plus de souplesse et de dextérité grâce à un recouvrement en nitrile avec doublure flocage de coton et un ajustement comme une deuxième peau s'adaptant à la perfection à la paume de la main.
- Le modèle 58-430 pour travaux moyennement exigeants porte une couche de 10 μm (0,25 mm) qui protège contre l'exposition aux bases, aux huiles, aux carburants, à quelques dissolvants, graisses et graisses d'origine animale.
- Le revêtement en nitrile offre une plus grande résistance contre les déchirures, les perforations et l'abrasion, pour une plus grande durée. Le poignet avec rebord aide à éviter la chute de gouttes sur l'avant-bras.



AlphaTec® AquaDri® (58-330)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES IN NBR

CATÉGORIE II



Antistatique



Référence	58-330
Matière de revêtement	Nitrile
Matière de la doublure	AquaDri®
Conception d'adhérence	Losanges inverses
Style de mailles	Gantelet
Couleur	Mer verte
NQA	1,5
Sans poussière	Non
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	320
Épaisseur (mm)	0,3 nitrile + 0,35 AquaDri®
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse



Une saisie d'objets sûre avec une souplesse améliorée

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- · Vidange, réparation de pompes.
- · Mélange de produits chimiques / manipulation / transfert / plein / dosage.
- · Nettoyage.
- Ouverture et drainage de pompes et vannes.
- · Peinture, colmatage, emballage.
- · Réalisation d'essais.

- La construction en deux couches du gant AlphaTec AquaDri 58-330 permet de garder les mains sèches plus longtemps pour améliorer le confort et le rendement. Un revêtement intérieur en mousse douce avec la technologie Aquadri qui offre une extraordinaire absorption de l'humidité: 10 fois plus que les doublures traditionnelles en coton floqué.
- Comme mesure de précaution, le film de nitrile supérieur fournit une protection chimique avancée contre l'exposition accidentelle aux bases, aux huiles, aux carburants, à quelques dissolvants, graisses et graisses animales.
- La finition de la paume en losanges inversés permet la saisie d'objets améliorée avec des liquides ou à sec, et offre des résultats optimaux en milieux secs ou humides
- Le composé de nitrile à haut rendement offre une protection supérieure contre les déchirures, les perforations et l'abrasion, comparé au caoutchouc ou au néoprène.
- Poignet roulé pour éviter la chute de gouttes sur l'avant-bras.

TECHNOLOGIE

AQUADRI*

Gladiator® (16-500 / 16-650)

PROTECTION MÉCANIQUE



Référence	16-500	16-650
Composition	Coupés et cousus	Coupés et cousus
Matière de la doublure	Coton indémaillable	Coton indémaillable
Matière de revêtement	Latex en caoutchouc naturel	Latex en caoutchouc naturel
Style / Patron du revêtement	Partiellement recouverts	Tout recouvert
Style de mailles	Poignet en jersey	Gantelet
Couleur	Vert	Vert
NQA	-	1,5
Taille	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Longueur (mm)	230-260	310
Emballage	12 pièces par sac, 12 sacs par carton	12 pièces par sac, 12 sacs par carton



Revêtement en caoutchouc natural sur support en tissu de coton

INDUSTRIES PRIMAIRES





APPLICATIONS IDÉALES

- · Carrelages et carreaux de faïence.
- · Fer blanc.
- · Plastiques glissants.
- · Ramassage de déchets.
- · Culture d'huîtres.
- · Espaces verts.

- · Un gant encore meilleur pour la manipulation de verre dans des conditions peu ou moyennement exigeantes.
- Finition rugueuse pour une bonne saisie d'objets glissants secs ou mouillés. Elle protège aussi les mains contre des bordures tranchantes.
- Conçu ergonomiquement pour s'adapter à la forme naturelle de la main. Une forme plus naturelle qui s'ajuste mieux et offre une plus grande sécurité dans la manipulation.
- · Confortable, contact doux et bonne résistance aux coupures.

Extra™ (87-955)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES | CAOUTCHOUC NATUREL IN NR



Référence	87-955
Matière de revêtement	Latex en caoutchouc naturel
Matière de la doublure	Flocage en coton
Conception d'adhérence	Surface à losanges
Style de mailles	Droit
Couleur	Orange
NQA	0,65
Sans poussière	Non
Taille	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11
Longueur (mm)	320
Épaisseur (mm)	0,75
Emballage	1 paire par sac, 12 paires par sac de lot, 12 sacs de lot par carton









Protection plus efficace dans des applications exigeantes

INDUSTRIES PRIMAIRES



APPLICATIONS IDÉALES

- · Manipulation dans des applications exigeantes: où la sensibilité aussi est importante.
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Maintenance d'usines et d'équipements lourds.

DESCRIPTION

- Plus épais (50%) que les gants normaux avec flocage intérieur.
- Résistance exceptionnelle à de nombreux produits chimiques: cétones, sels, détergents, alcools, bases et graisses.
- 100% caoutchouc naturel, sans matériau de charge. Grande résistance à des efforts mécaniques et plus grande résistances à des produits chimiques.
- · Chloré. Saisie d'objets plus ferme et plus grande résistance à des produits chimiques.
- Flocage intérieur 100% coton. Le gant robuste est très doux et plus confortable. Il absorbe mieux la transpiration.
- NQA 0,65 (EN374).

Black Heavyweight G17K

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES | CAOUTCHOUC NATUREL



Référence	G17K
Matière de revêtement	Latex en caoutchouc naturel
Matière de la doublure	Flocage en coton
Conception d'adhérence	Surface en losanges
Style de mailles	Poignet roulé noir
Couleur	Noir
NQA	0,65
Taille	6½, 7½, 8½, 9½, 10½
Longueur (mm)	320
Épaisseur (mm)	0,80
Emballage	12 paires par sac 12 sacs par caisse









Gant de protection pour l'industrie

INDUSTRIES PRIMAIRES





APPLICATIONS IDÉALES

- Traitement et préparation de produits chimiques.
- · Manipulation dans des applications exigeantes: où la sensibilité aussi est importante.
- Maintenance d'usines et d'équipements lourds.

- Haute résistance aux produits chimiques de base aqueuse.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Résistante et souple, idéal pour de nombreuses applications industrielles.
- Doublure avec flocage 100% coton.

Emperor™ Mediumweight (ME104 / ME107)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES CAOUTCHOUC NATUREL





Référence	ME104	ME107
Matière de revêtement	Latex en caoutchouc naturel	Latex en caoutchouc naturel
Matière de la doublure	Sans flocage	Sans flocage
Conception d'adhérence	Finition douce	Finition douce
Style de mailles	Poignet roulé	Poignet roulé
Couleur	Noir	Noir
NQA	0,65	0,65
Taille	7½, 8½, 9½, 10½	7½, 8½, 9½, 10½
Longueur (mm)	432	610
Épaisseur (mm)	1,20	1,20
Emballage	1 paire par sac 12 sacs par caisse	1 paire par sac 12 sacs par caisse
Sans poussière	Oui	Oui









INDUSTRIES PRIMAIRES



APPLICATIONS IDÉALES

- Agriculture.
- Traitement et préparation de produits chimiques.
- · Nettoyage.
- · Manipulation dans des applications exigeantes: où la sensibilité aussi est importante.
- Maintenance d'usines et d'équipements lourds.

- Grande résistance à des produits chimiques à base aqueuse.
- Bonne souplesse et élasticité pour éviter des déchirures.
- Traitement au chlore pour le durcissement et le nettoyage de la surface du gant.

Bi-Colour™ (87-900)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES | CAOUTCHOUC NATUREL | NR





Référence	87-900
Matière de revêtement	Latex en caoutchouc naturel Néoprène
Matière de la doublure	Flocage en coton
Conception d'adhérence	Surface en losanges
Style de mailles	Droit
Couleur	Vert et jaune
NQA	0,65
Taille	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11
Longueur (mm)	323
Épaisseur (mm)	0,68
Emballage	1 paire par sac, 12 paires par sac de lot, 12 sacs de lot par caisse
Sans poussière	Non



CATÉGORIE III







Protection fiable face à une haute gamme de produits chimiques

INDUSTRIES PRIMAIRES



APPLICATIONS IDÉALES

- · Montage dans l'industrie aéronautique.
- Fabrication de batteries.
- · Industrie chimique.
- · Électronique.

- Composé de latex et néoprène qui offre une protection efficace contre de nombreux produits chimiques.
- Double revêtement: protection doublement efficace.
- Un gant très résistant aux sels et aux détergents.
- Gant robuste sans support, avec texture en losanges. Résistance et durée. Saisie ferme d'objets secs ou mouillés.
- · Flocage intérieur en coton de première qualité. Risque moindre d'irritation de la peau.
- NQA 0,65 (EN374)

Suregrip™ GO4Y

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES | CAOUTCHOUC NATUREL 📊 NR





Référence	GO4Y
Matière de revêtement	Latex en caoutchouc naturel
Matière de la doublure	Flocage en peluche
Conception d'adhérence	Relief
Style de mailles	Poignet roulé
Couleur	Jaune
NQA	0,65
Taille	7½, 8½, 9½, 10½
Longueur (mm)	320
Épaisseur (mm)	0,75
Emballage	12 paires par sac, 12 sacs par caisse



INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- Manipulation de substances chimiques.
- Détergents et produits de nettoyage.
- Tâches de nettoyage.
- Électronique.



- Gant en latex de caoutchouc naturel. Doublure avec flocage 100% coton pour un meilleur confort.
- Poignet plus long et plus de poids, pour une protection supplémentaire.
- Poignet avec rebord roulé pour une plus grande résistance à la saisie et pour faciliter l'enfilage du gant.

 • Grande résistance à des produits chimiques à base aqueuse.
- Finition en relief dans les paumes et sur les doigts pour une saisie d'objets excellente à sec et sur humide.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Résistant et souple, très confortable.



VersaTouch® (72-585 / 72-286 / 72-290)

PROTECTION DE PRODUITS M



Référence	72-285	72-286	72-290
Composition	Tricoté	Tricoté	Tricoté
Jauge	13	10	10
Matière de la doublure	Polypropylène Fibre de verre Dyneema®	Polypropylène Fibre de verre Dyneema®	Polypropylène Fibre de verre Dyneema®
Style de mailles	Poignet en jersey	Poignet en jersey	Manchette
Couleur	Bleu clair	Bleu clair	Bleu clair
Taille	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10	Pas applicable
Longueur (mm)	250-330	250-330	500







Antistatique según EN1149





Magnifique résistance aux coupures, grand confort et durabilité

INDUSTRIES PRIMAIRES



APPLICATIONS IDÉALES

- Désossage.
- · Dépeçage.
- Filetage de poisson.
- Traitement de poisson.
- Traitement de fruits et légumes.
- · Préparation de viandes.

DESCRIPTION

- Contient Dyneema®. Haute résistance aux coupures.
- Lavables jusqu'à 90 °C.
- Appropriés pour un contact avec tous types d'aliments





VersaTouch® (78-103 / 78-203)

PROTECTION THERMIQUE | L

CATÉGORIE II





咒

Référence	78-103	78-203
Composition	Tricoté	Tricoté
Jauge	10	10
Matière de la doublure	Spandex Acrylique	Spandex Acrylique
Matière de revêtement	N/D	PVC
Finition	-	Avec des points sur le côté de la paume
Style de mailles	Jersey	Jersey
Couleur	Bleu	Bleu
Taille	7, 9	7, 9
Longueur (mm)	230, 260	230, 260

12 paires par sac 12 sacs par caisse





78-103: 113X 78-203: 313X

Protection thermique avec une grande dextérité et commodité

12 paires par sac

12 sacs par caisse

INDUSTRIES PRIMAIRES



APPLICATIONS IDÉALES

- · Transport.
- Sous-gant de préparation de viande/poisson.
- Manipulation de produits surgelés.
- · Zones de stockage.
- · Manipulation d'aliments réfrigérés ou surgelés et secs, non stérile

- La doublure acrylique thermique offre un grand confort et une excellent isolation thermique.
- Elle peut être utilisée pour une grande variété d'applications de préparation d'aliments. (Zones de stockage, manipulation de surgelés, gant interne pour transformation de viande et de poisson, transport).
- Les gants 78-203 avec des micro-points dans la paume de la main sont excellents pour des applications exigeant un degré de saisie supplémentaire.
- Ils fournissent une protection contre le froid pour leur utilisation sous des gants de protection contre les liquides ou contre les coupures.
- Sans latex: il n'y a pas de risque d'allergies type 1.



TouchNTuff® (92-600)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES 1 NBR





Référence	92-600
Matière de revêtement	Nitrile
Conception d'adhérence	Doux
Style de mailles	Poignet roulé
Couleur	Vert
NQA	1,5
Sans poussière	Oui
Taille	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
Longueur (mm)	240
Épaisseur (mm)	0,12
Emballage	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'emballage



CATÉGORIE III

92-600: Pour des applications spéciales. Le niveau d'anti-staticité du gant TouchNTuff® (EN 1149-1 et 1149-3) a été testé et il respecte les exigences définies dans la norme EN 1149-5. EN 420:2003

Résistance prouvée contre les éclaboussures de substances chimiques dangereuses

INDUSTRIES PRIMAIRES













APPLICATIONS IDÉALES

- · Manipulation de substances chimiques.
- Analyses de laboratoires.
- · Industrie pharmaceutique.
- Ateliers de peintures et pulvérisation.
- Industrie de l'impression.
- Électronique
- · Travaux légers de montage.
- Montage léger de pièces recouvertes d'huile.
- · Fabrication de verre.
- · Manipulation de cytostatiques.
- · Manipulation de pièces complexes.

DESCRIPTION

- Des essais exhaustifs menés à bien par un organisme indépendant sur le modèle TouchNTuff® sur une plus grande gamme de substances chimiques confirment une plus grande résistance à une grande variété de substances chimiques industrielles pendant des périodes plus longues qu'aucun autre gant jetable en nitrile.
- Fabriqué en nitrile, TouchNTuff® offre jusqu'à quatre fois la résistance à la perforation de gants en latex naturel comparables, et trois fois la résistance de gants en néoprène aux caractéristiques similaires.
- Il ne contient pas de protéines de caoutchouc naturel, ce qui anéantit les risques d'allergies de type I pour l'utilisateur. Les études sur l'irritation cutanée primaire et les essais du patch d'agressions ont également prouvé l'absence de risques d'irritation ou de dermatite allergique de contact.
- Grâce à la formule exclusive de "Technologie de nitrile fin", ce gant offre s'ajuste facilement et permet de saisir fermement des objets en milieux secs ou humides.
- Le gant est hautement versatile et idéal pour de nombreuses utilisations différentes.

TouchNTuff® (92-670)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES MBR



Référence	92-670
Matière de revêtement	Nitrile
Conception d'adhérence	Relief sur les doigts
Style de mailles	Poignet roulé
Couleur	Bleu clair
NQA	1,5
Sans poussière	Oui
Taille	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
Longueur (mm)	240
Épaisseur (mm)	0,10
Emballage	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'emballage





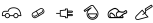




Gants jetables en nitrile avec texture

INDUSTRIES PRIMAIRES





APPLICATIONS IDÉALES

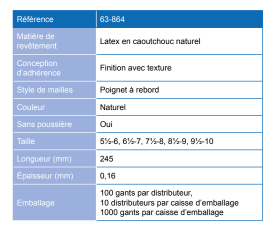
- · Analyses de laboratoires.
- Industrie chimique.
- · Services d'urgence.
- Électronique.
- · Manipulation de pièces complexes.

- Fabriqués avec un composé innovateur de nitrile qui se caractérise par ses propriétés chimiques et physiques, le confort et la liberté de mouvements
- Trois fois plus résistant à la perforation que les gants jetables en latex ou en PVC. Plus léger et plus frais, mais également plus sûr et durable. Excellent rapport prix/performances.
- 100% nitrile, sans cires, silicones ni plastifiants.
- Non poudré. Cela évite le risque de polluer les aliments avec l'amidon de maïs utilisé pour poudre les gants.
- · Surface en relief sur les doigts. Saisie d'objets plus ferme.
- · Poignet roulé permettant une meilleure protection du poignet et un ajustement sûr.

Microflex® (63-864)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET DES LIQUIDES





Protection fiable avec une magnifique saisie d'objets

INDUSTRIES PRIMAIRES







APPLICATIONS IDÉALES

- Tests analytiques/mesures.
- Montage et inspection.
- · Nettoyage.
- · Analyse de la scène du crime.
- · Industrie de produits laitiers.
- Processus de filtrage.
- · Préparation d'aliments.
- · Entretien en général.
- · Manipulation de pièces petites et délicates.
- Services de nettoyage et travaux d'entretien..
- · Entretien léger et nettoyage.
- · Travaux légers de montage.
- Montage léger de pièces recouvertes d'huile.
- · Maintenance d'appareils et d'instruments.
- · Ateliers de peinture et pulvérisation
- Ramassage et montage de pièces humides ou sèches.
- · Protection contre le contact avec du sang et d'autres fluides corporels.
- · Remplissage.
- · Gant interne pour transformation de viande et de poisson.
- · Travail dans des réservoirs.



- Plus épais que nos gants en latex ordinaires. Avec une conception exclusive qui évite des déchirures et ruptures, les gants Microflex® 63-864 offrent une résistance et une durabilité hautement fiables. Les bouts des doigts sont plus épais que ceux de gants en latex standard, améliorant ainsi la protection.
- Une saisie d'objet fiable et précise. Les bouts des doigts avec texture et renforcés garantissent une saisie sûre et fiable pour des travaux intensifs et une plus grande dextérité pour augmenter la productivité.
- Excellente protection pour des applications de l'industrie automobile. Aussi bien pour des tâches d'intensité moyenne que pour des travaux plus exigeants, les mains sont protégées et sèchent, même dans des milieux humides et secs.
- Une magnifique élaboration. Conçus et fabriqués en pensant à la qualité. La grosseur de la paume respecte et dépasse la règlementation en matière de qualité. Les valeurs relatives aux microperforations sont inférieures aux exigences minimales standards pour des gants en latex du secteur.

DuraTouch® (34-755)

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES ET LIQUIDES V





Gant en vinyle jetable, ambidextre

INDUSTRIES PRIMAIRES









APPLICATIONS IDÉALES

- Manipulation de peintures, encres, teintures, adhésifs et colles.
- Peinture, revêtement et nettoyage.
- · Analyse de laboratoires.
- Préparation d'aliments.
- Agriculture.
- Maintenance.







- Alternative économique des gants en caoutchouc pour utilisation générale. Si l'application exige un remplacement fréquent, les coûts de protection des mains et des produits sont inférieurs.
- Sans coutures (séparation ou pénétration). Imperméable, sans points fragiles.
- Prépoudré. Il est plus confortable, facile à mettre et à enlever sans risque de le déchiré. Les gants n'ont pas de talc (risque de pollution de produits).
- Ambidextre (une même forme pour les deux mains). Plus pratique et économique : il n'y a pas besoin d'une paire de gants différents.

NOTES	

O

