

Ansell



**LES ESSENTIELS D'ANSELL,
PAR PRESIDENT SAFETY**

GUIDE DE POCHE DE LA PROTECTION DES MAINS



SCANNEZ ET VISUALISEZ
LES PRIX DE VENTE
BRUTS RECOMMANDÉS

**PRESIDENT
SAFETY**
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT



LES ESSENTIELS D'ANSELL

Par President Safety

President Safety accorde une grande importance aux partenariats, tant avec ses clients qu'avec ses fournisseurs. Dans ce contexte, nous avons noué avec Ansell des liens d'étroite collaboration.

Nous visons systématiquement, avec nos partenaires, à définir un assortiment réduit, contenant leurs produits essentiels. En l'occurrence, cet assortiment comprend les produits phares d'Ansell, complété de leurs dernières innovations. Nous pouvons ainsi garder ces articles en stock, ce qui garantit la continuité et la rapidité des livraisons. Pour vous, en tant que revendeur d'EPI, c'est là une excellente occasion d'ajouter sans difficulté cette marque réputée à votre gamme.

Si vous souhaitez recevoir la visite de l'un de nos commerciaux pour en savoir plus, adressez un e-mail à sales@presidentsafety.nl ou appeler le +31 181 878 000.

Have a safe day!

President Safety

Les informations contenues dans cette publication sont sujettes à des erreurs d'impression et de composition. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de ces erreurs.

*Ansell est une marque déposée distribuée par President Safety BV, (Siège Europe), Curieweg 19, 3208 KJ Spijkensse, Pays-Bas.
President Safety n'approvisionne que les revendeurs.*

Version 04-2025

Quand les gens se sentent en sécurité, leur potentiel d'accomplissement est sans limite. Cette conviction préside au travail fondamental que nous effectuons chez Ansell afin de réduire les risques sur le lieu de travail.

Pour ce faire, nos activités vont bien au-delà de la conception d'équipements de protection individuelle de haute qualité qui améliorent les performances des travailleurs. Nous introduisons notamment des technologies innovantes qui permettent de prédire et de prévenir les blessures.

NOTRE OBJECTIF EST DE MENER LE MONDE VERS UN AVENIR PLUS SÛR, en aidant les entreprises à garder une longueur d'avance sur les défis actuels et futurs, de la sécurité au travail à la durabilité des pratiques professionnelles.

POURQUOI ANSELL ?

En choisissant Ansell, vous bénéficiez d'un réseau mondial solide, d'une source de connaissances expertes et d'une gamme de produits sans égale. Nous nous engageons également à entretenir des partenariats efficaces et à créer un avenir plus durable.

NOS SOURCES DE DIFFÉRENCIATION



PORTEFEUILLE INÉGALÉ

Notre portefeuille étendu de solutions de protection des mains et du corps est inégalé de par son caractère novateur, sa qualité et ses performances.

CONNAISSANCES APPROFONDIES

Notre expertise et notre bonne compréhension des opérations en perpétuelle évolution de nos clients nous permettent d'offrir des solutions et services de protection pour chaque besoin.

AVENIR DURABLE

Nous sommes résolument déterminés à développer des solutions de sécurité pérennes via des pratiques durables.

PARTENARIATS EFFICACES

Nous prenons soin de nos relations avec nos clients, et sommes engagés à leurs côtés afin de les aider à prospérer, à améliorer leurs résultats en matière de sécurité et à renforcer leur conformité.



Les produits présentés dans notre portefeuille Ansell Earth font état d'allégations prouvées et quantifiées concernant la réduction de leur empreinte environnementale. [En savoir plus sur Ansell Earth](#)



RÉSEAU MONDIAL SOLIDE

Nous répondons aux besoins changeants de nos clients en matière de sécurité et comptons des équipes d'opérations locales, soutenues par un réseau mondial solide de production et d'entreposage. Forte de 14 sites de production, de 24 centres de distribution et d'un réseau de fournisseurs externalisés dans le monde entier, Ansell minimise pour vous le risque de perturbation de la chaîne d'approvisionnement. Vous bénéficiez également chez Ansell du soutien de 15.000 collaborateurs répartis en Amérique du Nord, Amérique latine/Caraïbes, Europe, Moyen-Orient et Asie-Pacifique, qui répondent à vos demandes et s'assurent de la satisfaction de vos besoins en matière de sécurité et d'approvisionnement.



Nos opérations
24 entrepôts
18 Centres R&D
14 Centres de production
15 000 Employés
Clients dans +100 pays
3 Unités internes d'irradiation gamma
6 Salles blanches internes de classe 4, 5 et 7 selon ISO

NOS RÉALISATIONS

Nous sommes fiers d'être reconnus par les leaders de l'industrie pour notre engagement en faveur de l'excellence des produits et du développement durable.

N° 1 ou n° 2
mondial dans tous les segments stratégiques

Plus de **10 milliards** de gants vendus par an

Approvisionnement de solutions de protection dans **25+ secteurs**



Frost & Sullivan a décerné à Ansell le titre d' **"ENTREPRISE MONDIALE DE L'ANNÉE 2024"** dans le secteur international des fournitures de santé



MÉDAILLE D'OR ECOVADIS 2024
 Dans le **top 5 %** des entreprises évaluées par Ecovadis
 Dans le **top 2 %** des entreprises du secteur des EPI les mieux notées



Reconnue par Morningstar Sustainabilitytics comme **ENTREPRISE CLASSÉE PARI MI LES MEILLEURES DU SECTEUR POUR SON APPLICATION DES CRITÈRES ESG EN 2024**
 5ème percentile dans notre industrie (Santé)



Notre SMART Pack™ chirurgical remporte le **PRIX DU "MEILLEUR PRODUIT"** dans la catégorie Développement durable, au World of Safety & Health Asia 2024

Ansell évolue avec le secteur de la protection. **NOTRE OBJECTIF EST DE MENER LE MONDE VERS UN AVENIR PLUS SÛR**, en aidant les entreprises à garder une longueur d'avance sur les défis actuels et futurs, de la sécurité au travail à la durabilité des pratiques professionnelles.

MARQUES

Notre portefeuille de marques comprend six familles principales : ActivArmr®, AlphaTec®, EDGE®, HyFlex®, MICROFLEX®, TouchNTuff® et RINGERS®. Nos offres de produits comprennent des solutions polyvalentes de protection corporelle, des mains et des bras qui délivrent un confort, des performances et une protection supérieures, quelle que soit l'industrie ou l'application. Consultez notre index pour visualiser l'ensemble des produits, classés par marque.

Marque	Catégorie	Positionnement	Caractéristiques et avantages
	Protection spécialisée	Les gants et vêtements de protection ActivArmr® protègent les utilisateurs lors d'opérations à risque dans des conditions extrêmes.	<ul style="list-style-type: none"> Différents segments - Protection thermique - Protection contre les chocs Applications à risque élevé
	Protection contre les produits chimiques et les liquides	Les gants et vêtements AlphaTec® protègent totalement les utilisateurs dans les environnements exposés à des risques chimiques.	<ul style="list-style-type: none"> Protection chimique Technologies de protection multirisque Large choix de matériaux et polymères Gants supportés et non supportés Différents types d'applications Options de préhension en milieu sec et humide pour les gants
	Protection mécanique, chimique et du travailleur/produit	Les gants EDGE® représentent une solution à la fois fiable, fonctionnelle et abordable.	<ul style="list-style-type: none"> Protection mécanique Protection contre les produits chimiques et les liquides
	Protection mécanique	Les gants et manchettes HyFlex® permettent aux utilisateurs d'exécuter leurs tâches efficacement et en toute sécurité dans les environnements industriels à risque.	<ul style="list-style-type: none"> Différents segments - Protection contre les coupures - Multifonctionnelle - Protection oléofuge Conception ergonomique pour plus de confort
	Protection du produit et du travailleur	Les gants à usage unique Microflex® offrent bien plus qu'une bonne protection. Ils améliorent le confort, les performances et la productivité des travailleurs grâce à des technologies brevetées qui apportent une meilleure préhension et une plus grande résistance aux produits chimiques. Grâce à leur conception ergonomique, ces gants procurent également un excellent ajustement.	<ul style="list-style-type: none"> Intégrité supérieure de la barrière de protection (NQA de 0,65 sur de nombreuses références) Robustesse et durabilité élevées Double certification (norme EN 455 relative aux dispositifs médicaux et EPI) pour de nombreux gants Large choix de polymères Gamme de couleurs et de tailles
	Protection du produit et du travailleur	Les gants à usage unique TouchNTuff® délivrent une sensibilité tactile supérieure et un niveau élevé de flexibilité dans les environnements contrôlés, de laboratoire et industriels.	<ul style="list-style-type: none"> Protection supérieure contre les projections de produits chimiques Offre étendue de solutions propres/stériles Construction sans silicone Large choix de polymères
	Protection mécanique et chimique des mains	La gamme RINGERS® d'Ansell propose des gants de protection de haute technologie pour les travailleurs exposés à des applications exigeant une fiabilité extrême, tout en offrant dextérité, confort et durabilité.	<ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques générales : <ul style="list-style-type: none"> Protection supérieure contre les chocs et les coupures, dextérité, confort et durabilité Dépasse les exigences en matière d'ajustement, de forme et de fonction pour les besoins spéciaux et les usages multiples. Réduction du risque de blessure à la main et du coût total de propriété Protection contre de multiples dangers Caractéristiques spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> Couverture et protection antichoc maximales au niveau des doigts et du dos de la main Protection contre les contacts nocifs avec des huiles, produits chimiques et autres liquides Résistance à l'abrasion et à la coupure Protection contre la chaleur et la flamme Protection hivernale Sûreté de préhension en milieu huileux sec et humide Haute visibilité et construction durable Flexibilité, dextérité, sensibilité tactile et confort Compatibilité écran tactile

SIGNIFICATION DES SYMBOLES INDUSTRIELS

Pour chaque produit, reportez-vous aux symboles ci-dessous afin d'identifier les industries pour lesquelles il est recommandé. Vous pouvez également consulter notre guide par secteur industriel, qui fournit une sélection de produits en fonction de chaque secteur.

 Industrie aéronautique	 Électronique	 Police	 Sciences de la vie et laboratoires pharmaceutiques
 Agriculture et viticulture	 Lutte contre l'incendie et premiers secours	 Logistique et entreposage	 Services publics
 Industrie automobile	 Interventions d'urgence	 Matériel industriel et biens d'équipement	 Plongée récréative
 Après-vente automobile	 Transformation alimentaire et services de restauration	 Maintenance/Entretien	 Recyclage
 Construction	 Verre	 Métallurgie	 Expédition
 Chimie	 Secteur industriel	 Industrie minière	 Sauvetage en surface
 Défense	 Services de nettoyage et d'entretien	 Traitement et raffinage du pétrole	 Transport
 Plongé			

PRO PACK :



- Chaque paire de gants est livrée avec une étiquette et un mode d'emploi.
- Les gants sont emballés dans des boîtes en carton contenant 144 paires.
→ Notez que les polybags ont été remplacés par un emballage sans plastique.

ASSORTIMENT PRO PACK :



Pictogramme pour une identification simplifiée

Pro Pack

HyFlex®
11-849



HyFlex®
11-840



HyFlex®
11-561



HyFlex®
11-819 ESD



HyFlex®
11-518



ActivArm®
97-011



ActivArm®
97-681



ActivArm®
97-631



Ansell**GUARDIAN**[®]

Géré par nos experts en protection, Ansell**GUARDIAN**[®] est un service personnalisé qui permet à nos clients de créer un environnement de travail plus sûr, plus productif et moins sujet aux blessures. Grâce à notre expertise en matière de protection et à notre méthodologie basée sur des données, nous proposons une évaluation unique adaptée aux besoins de chaque client.

Protection et conformité

Nous proposons des solutions personnalisées de gestion des risques qui améliorent la protection des travailleurs et réduisent le nombre de blessures, tout en optimisant la conformité aux réglementations.

Rentabilité

Nos recommandations contribuent à optimiser les performances de votre entreprise et à diminuer ainsi vos coûts globaux.

Productivité

Nous formulons des recommandations de bonnes pratiques pour optimiser la distribution des EPI, améliorer le rendement de votre entreprise, éliminer le gaspillage et, au final, favoriser une hausse de la productivité globale.

Formation

Au besoin, nous vous aidons également à mettre en place une gestion du changement des EPI, afin de former et de protéger efficacement votre personnel.

Évaluations réalisées dans
35+ pays
secteurs

Économies pour nos partenaires

260 millions \$+*

soit, en moyenne

20 000 \$
environ

par client

Ansell**GUARDIAN**[®] **SAFETY.**
TAILOR-MADE.

NOTRE MÉTHODOLOGIE



Collecte des données

>



Évaluation sur place*

>



Analyse et recommandations

>



Tests de validation

>



Mise en œuvre

>



Formation

>



Extension

* Évaluation virtuelle également possible

Demandez dès aujourd'hui une évaluation gratuite : <https://www.ansell.com/fr/fr/ansellguardian/contact>

Ansell**GUARDIAN**[®] Chemical

Trouvez les solutions de protection chimique qui répondent spécifiquement à vos besoins. Utilisez Ansell**GUARDIAN**[®] Chemical, la suite d'outils numériques d'Ansell, pour simplifier la sélection des équipements de protection individuelle (EPI) et protéger vos travailleurs contre les risques chimiques.

- Notre outil avancé de sélection de produits chimiques repose sur une base de données étendue de produits. Il vous soumet des suggestions de produits sur la base des risques chimiques et des exigences de vos applications et vise ainsi à assurer une meilleure protection de votre personnel.
- Spécialisée dans les produits de résistance chimique, notre base de données sur la perméation et la dégradation permet d'accéder en temps réel aux informations relatives à des milliers de combinaisons de produits et de substances chimiques.
- Accès aux résultats des tests de perméation des produits de notre vaste base de données
- Échangez avec les représentants Ansell pour obtenir un avis expert sur certains mélanges particuliers de produits chimiques



➤ Pour de plus amples informations sur Ansell**GUARDIAN**[®] Partner, consultez <https://www.ansell.com/fr/fr/ansellguardian-chemical>

[ansell.com](https://www.ansell.com)

Ansell

L'INNOVATION AU SERVICE DU CLIENT

Au fil des années, Ansell a mis au point de nombreuses technologies de conception innovantes, devenues aujourd'hui des références en matière de gants de protection. Transformer les besoins observés dans les différents environnements de travail du monde entier en solutions technologiques capables d'améliorer le confort, la protection et les performances du personnel : tel est le moteur de notre faculté d'innovation.



Technologies d'optimisation des performances

ANSELL GRIP™ Ansell Grip Technology

Grâce à l'enduction ANSELL GRIP™, l'utilisateur a besoin d'une force moindre pour obtenir une bonne préhension sur des outils ou matériaux secs, gras ou humides. Outre une dextérité accrue, une protection améliorée et un gain de productivité, mains et bras sont moins vite fatigués,

Enduction suivant les contours de la main



Manipulation sûre des outils et matériaux

ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology

La technologie ERGOFORM™ permet à Ansell de concevoir des solutions de protection qui favorisent la santé musculo-squelettique lors de tâches répétitives, afin d'améliorer les performances des travailleurs.

Notre conception réduit la contrainte au niveau des articulations, des ligaments et des tendons



L'ajustement ergonomique assure un confort supérieur et une liberté de mouvement optimale

FORTIX™ Abrasion Resistance Technology

La technologie FORTIX™ renforce les performances de l'enduction par le biais d'une formulation polymère résistante, incorporée sur toute la surface de l'enduction et/ou dans des zones ciblées particulièrement sujettes à l'usure. Elle allonge ainsi la durée d'utilisation du gant, tout en améliorant le confort du porteur.

Enduction à base aqueuse à la fois fine et durable

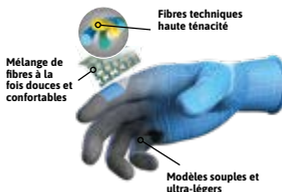


Gant propre exempt de solvants handschoen

Technologies de protection

INTERCEPT™ Cut Resistance Technology

La technologie INTERCEPT™ repose sur une combinaison de fibres naturelles et synthétiques hautes performances qui assurent une résistance élevée à la coupe au niveau des zones les plus exposées. Le tout, doublé d'un grand confort et d'une dextérité élevée.



Mélange de fibres à la fois douces et confortables

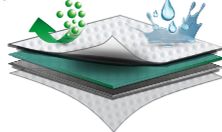
Fibres techniques haute ténacité

Modèles souples et ultra-légers

MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology

La MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology repose sur une combinaison de polymères réunis dans une structure multicouche exclusive, spécifique une application, afin d'assurer une protection supérieure aux travailleurs des environnements chimique, biologique, radiologique et nucléaire.*

Barrière multicouche empêchant la pénétration de particules et de produits chimiques à l'état liquide ou gazeux



* Les produits et matériaux ne protègent pas contre les dangers inhérents aux rayonnements ionisants

RIPEL™ Liquid Repellence Technology

La technologie RIPEL™ forme une barrière imperméable à la surface du gant, qui repousse les huiles, lubrifiants, produits chimiques ou autres substances liquides afin d'éviter tout contact avec la peau du porteur.

L'enduction étouffage repousse les huiles, lubrifiants, substances chimiques ou liquides

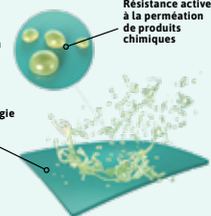


Matériau de support

TNT™ Chemical Splash Resistance Technology

La technologie TNT™ se caractérise par une formulation polymère brevetée qui assure une résistance supérieure aux projections d'un large éventail de substances chimiques dangereuses, garantissant au porteur une protection durable, doublée d'une sensation de douceur et de confort.

Formulation nitrile exclusive offrant une protection contre une gamme élargie de produits chimiques



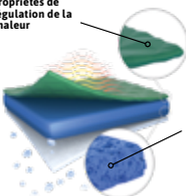
Résistance active à la pénétration de produits chimiques

Technologies d'optimisation du confort

AQUADRI™ Moisture Management Technology

La technologie AQUADRI™ fait appel à un matériau spécial qui évacue la transpiration par des micropores et disperse la chaleur. Le gant apporte ainsi une plus grande sensation de fraîcheur et de confort.

Propriétés de régulation de la chaleur



Matériau composite qui évacue la transpiration

ZONZ™ Comfort Fit Technology

La technologie ZONZ™ utilise différents fils et types de mailles pour offrir un ajustement plus ergonomique du gant, au profit d'une dextérité accrue et d'une moindre fatigue des mains.

Zones à tissage ouvert assurant ventilation et dextérité



Zone pouce/index n'occasionnant aucune gêne

INDEX DES SOLUTIONS DE PROTECTION

Marque	Référence	Page
PROTECTION MÉCANIQUE		
Usages multiples		
HyFlex®	11-618 Art. no.: 2.25.11.618.00	12
HyFlex®	11-849 Art. no.: 2.25.11.849.00	13
HyFlex®	11-840 Art. no.: 2.25.11.840.00	14
HyFlex®	11-800 Art. no.: 2.25.11.800.00	15
HyFlex®	11-842 Art. no.: 2.25.11.842.00	16
EDGE®	48-919 Art. no.: 2.25.48.919.00	17
Protection contre les coupures		
HyFlex®	11-423 Art. no.: 2.25.11.423.00	18
HyFlex®	11-561 Art. no.: 2.25.11.561.00	19
HyFlex®	11-819 ESD Art. no.: 2.25.11.819.00	20
HyFlex®	11-571 Art. no.: 2.25.11.571.00	21
HyFlex®	11-581 Art. no.: 2.25.11.581.00	22
HyFlex®	11-518 Art. no.: 2.25.11.518.00	23
HyFlex®	70-118 Art. no.: 2.25.70.118.00	24
HyFlex®	11-290 Art. no.: 2.25.11.290.00	25
Protection oléofuge		
HyFlex®	11-919 Art. no.: 2.25.11.919.00	26
HyFlex®	11-925 Art. no.: 2.25.11.925.00	27
HyFlex®	11-931/937/939 Art. no.: 2.25.11.931.00 Art. no.: 2.25.11.937.00 Art. no.: 2.25.11.939.00	28
ActivArm®	27-806 Art. no.: 2.25.27.806.00	29
ActivArm®	47-401 Art. no.: 2.25.47.401.00	30
EDGE®	48-920 Art. no.: 2.25.48.920.00	31
EDGE®	48-929 Art. no.: 2.25.48.929.00	32
Usage spécifique		
ActivArm®	RIG014YBSC Art. no.: 2.25.99.411.00	33
ActivArm®	80-400 Art. no.: 2.25.80.400.00	34
ActivArm®	97-011 Art. no.: 2.25.97.011.00	35
ActivArm®	97-681 Art. no.: 2.25.97.681.00	36
ActivArm®	97-631 Art. no.: 2.25.97.631.00	37

Marque	Référence	Page
Protection chimique		
Solutions de protection chimique		
⊖ Nitrile ⊕ Néoprène		
AlphaTec®	53-001 Art. no.: 2.25.53.001.00	39
AlphaTec®	58-005 Art. no.: 2.25.58.005.00	40
⊕ Nitril		
AlphaTec®	58-535W Art. no.: 2.25.58.535.00	41
AlphaTec® Solvex®	37-675 Art. no.: 2.25.37.675.00	42
AlphaTec® Solvex®	37-185 Art. no.: 2.25.37.185.00	43
AlphaTec®	37-300/310/320 Art. no.: 2.25.37.300.00 Art. no.: 2.25.37.310.00 Art. no.: 2.25.37.320.00	44
AlphaTec®	37-676 Art. no.: 2.25.37.676.00	45
AlphaTec®	58-201 Art. no.: 2.25.58.201.00	46
AlphaTec®	58-008 Art. no.: 2.25.58.008.00	47
AlphaTec®	58-270 Art. no.: 2.25.58.270.00	48
AlphaTec®	58-735 Art. no.: 2.25.58.735.00	49
⊕ Butyle		
AlphaTec®	38-001 Art. no.: 2.25.38.001.00	50
⊖ Néoprène		
AlphaTec®	29-500 Art. no.: 2.25.29.500.00	51
⊖ Latex de caoutchouc naturel		
AlphaTec®	87-108 Art. no.: 2.25.87.108.00	52
AlphaTec®	87-650 Art. no.: 2.25.87.650.00	53
AlphaTec®	87-118 Art. no.: 2.25.87.118.00	54
AlphaTec®	87-900 Art. no.: 2.25.87.900.00	55
Solutions à usage unique		
TouchNTuff®	92-600 Art. no.: 2.25.92.600.00	56
TouchNTuff®	92-670 Art. no.: 2.25.92.670.00	57
MICROFLEX®	92-134 Art. no.: 2.25.92.134.00	58
MICROFLEX®	93-260 Art. no.: 2.25.93.260.00	59
Protection mécanique		
Solutions antichocs		
RINGERS®	R065 Art. no.: 2.25.98.065.00	60
RINGERS®	R080 Art. no.: 2.25.98.080.00	61
RINGERS®	R840 Art. no.: 2.25.98.840.00	62



HyFlex® 11-618

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES



La référence en matière de sensibilité tactile, de dextérité et de souplesse

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon
Matériau de l'enduction	Polyuréthane
Finition	Paume enduite
Jauge	18
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	195 - 245
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Très fin, ce gant qui se porte comme une seconde peau, offre un niveau exceptionnel de confort, d'ajustement et de sensibilité tactile adapté aux manipulations les plus délicates en milieu sec ou légèrement huileux
- Il se substituera aussi parfaitement aux gants en coton ou aux mains nues dans les applications impliquant des risques d'éraflures, d'ampoules ou de blessures mineures
- De plus, la couleur foncée des gants 11-618 est bien adaptée aux environnements relativement salissants

Remarque : convient pour usages spécifiques

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Propriétés antistatiques EN 1149
Distributeurs automatiques
Compatibilité écrans tactiles

TECHNOLOGIES



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Activités d'assemblage légères
- Assemblage final : climatisation, moteurs électriques, pose de faisceaux de câbles
- Finition
- Cosmétique et plastique
- Prélèvement et pose de petites pièces
- Électroménager et appareils électriques

HyFlex® 11-849

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES

Formulation testée dermatologiquement

Enduction fine en mousse nitrile FORTIX™ conjuguant respirabilité et extrême durabilité



Ajustement parfait et confort optimal, renfort en spandex et conception ergonomique



Restez concentré sur vos tâches. On assure vos arrières

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, Spandex
Matériau de l'enduction	Mousse nitrile
Finition	Enduction totale
Jauge	18
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	210 - 255
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

Gant conçu pour offrir un confort optimal et une protection intégrale contre les écorchures, les accrocs et la saleté via :

- Une enduction totalement perméable à l'air qui renforce la protection du dos de la main, sans compromettre le confort
- la protection FORTIX™ qui est appliquée à l'ensemble du gant et permet un port prolongé dans les environnements secs soumis à des facteurs abrasifs
- l'ANSELL GRIP™ Technology, qui assure une préhension fiable et une journée de travail plus sûre
- Une conception ergonomique garantissant un ajustement sûr et confortable pour des performances optimisées

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



TECHNOLOGIES



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Approvisionnement des lignes de production
- Manutention générale
- Opérations de maintenance
- Réception de matières premières



HyFlex® 11-840

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES

Durabilité ultime permettant un port prolongé pour les applications en milieu abrasif

Support épousant les contours de la main délivrant un excellent confort et un remarquable ajustement



Plus grande respirabilité pour des mains fraîches



Gant deux fois plus durable que des gants en nitrile de qualité supérieure à usage général

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, Spandex
Matériau de l'enduction	Mousse nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	200 - 275
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- L'enduction en mousse de nitrile (en attente de brevet) est jusqu'à 20 % plus respirante que les formulations précédentes; il en résulte une moindre transpiration des mains qui restent plus fraîches et plus sèches.
- Bien ajusté, avec un effet « seconde peau », le support est resserré au niveau de la paume pour un confort et une sensibilité tactile accrus. La dextérité est également améliorée lors du passage d'une tâche à une autre.
- Technologie de tricotage optimisée à la base de l'auriculaire, à l'extrémité des doigts et sur la paume pour mieux épouser les contours naturels de la main et assurer un ajustement ergonomique
- Sans silicone. Aucun risque de contamination des pièces métalliques par des silicones, préalablement à la pose de la peinture.
- Également disponible en conditionnements pour distributeurs automatiques

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

TECHNOLOGIES



INDICES DE PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans Latex



Sans Silicone



Distributeurs automatiques



Compatibilité écrans tactiles



Pro Pack



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de petites pièces
- Manutention générale
- Manipulation de matériaux brut
- Saisie et fixation de composants
- Réglage de systèmes et vissage

HyFlex® 11-800

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES



**Construction améliorée jusqu'à 30 % plus respirante.
Pour un confort tout au long de la journée, jour après jour**

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon
Matériau de l'enduction	Mousse nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Longueur (mm)	199 - 265
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Les HyFlex® 11-800, tout premiers gants en mousse nitrile et meilleures ventes d'Ansell, sont plus performants que jamais
- Solution polyvalente pour l'assemblage de précision et la manutention générale, ils offrent un équilibre parfait entre confort, dextérité et préhension supérieure
- Une technologie de tricotage de pointe lui assure un surcroît d'élasticité et de souplesse au niveau des zones les plus sollicitées : la main bénéficie d'une plus grande liberté de mouvement, ce qui augmente le confort et réduit la fatigue. Remarque : convient aux usages spécifiques

SECTEURS D'ACTIVITÉ**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

Sans Latex



Sans DMF



Sans Silicone



Distributeurs automatiques

CATÉGORIE II**INDICES DE PERFORMANCE**

EN 388:2016



3131A

TECHNOLOGIES**APPLICATIONS RECOMMANDÉES**

- Manutention générale
- Tâches d'assemblage léger, montage de petites pièces
- Assemblage d'électroménager
- Approvisionnement des lignes de production
- Travaux d'entreposage

HyFlex® 11-842

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES



Nos meilleurs gants à usages multiples, désormais respectueux de l'environnement

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon recyclé, Spandex
Matériau de l'enduction	Mousse nitrile FORTIX™
Finition	Paume enduite
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	190 - 275
Conditionnement	12 paires/emballage, 12 emballages/carton

DESCRIPTION

- Support en nylon recyclé à 90 %*
- Empreinte carbone réduite à 75 g CO2eq/paire**
- Technologie FORTIX™
- Jusqu'à 20 % de résistance à l'abrasion en plus**
- ZONZ™ Comfort Fit Technology
- Amélioration de la respirabilité et des mouvements de la main

* Minimum 30% de matériaux recyclés dans le produit fini (sur la base de la taille 9)

** vs gant standard en nylon à usages multiples vs version technologique précédente

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Propriétés
antistatiques
EN 1149



Sans
DMF



Sans
Latex



Compatibilité
écrans tactiles

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4131A

EN 407



X1XXXX



TECHNOLOGIES



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



ZONZ™
Comfort Fit Technology

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Maintenance générale
- Assemblage de petites pièces
- Manipulation de matériaux brut
- Saisie et fixation de composants
- Réglage de systèmes et vissage
- Opérations d'entreposage et de logistique
- Compatibilité avec les écrans tactiles industriels et grand public
- Contrôle qualité
- Manipulation et conditionnement d'aliments secs
- Manipulation occasionnelle d'objets chauds : chaleur de contact de classe 1 (100°C pendant 15s) selon la norme EN 407



Solution économique pour des gants de protection légers offrant une excellente préhension et une protection contre l'abrasion et l'huile.

Construction	Tricoté
Matériau du support	Polyester
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Enduction totale
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	220 - 270
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Combinaison idéale alliant préhension et propriétés oléofuges
- Excellente résistance à l'abrasion
- L'enduction nitrile double couche garde les mains sèches et confortables lors de la manipulation de pièces et d'outils huileux.
- Conformément aux normes EN ISO 21420 (Critères généraux) et EN388 (Risques mécaniques)
- Poignet en tricot élastique pour un ajustement parfait
- Applicable dans les environnements huileux

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4121A



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces
- Opérations de maintenance
- MÉTALLURGIE
- Contrôle qualité



Peu importe le secteur d'activité, le système d'indication HyFlex® aide le porteur à choisir la bonne protection pour la tâche à accomplir.

Construction	Tricoté
Matériau du support	Support sans coutures à base de fils exploitant la technologie INTERCEPT™
Matériau de l'enduction	Polyuréthane à base aqueuse et nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	13
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	225 - 265
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Enduction innovante et respectueuse de l'environnement, obtenue par procédé à base aqueuse
- Gant sans DMF ni silicone
- Excellente résistance à l'abrasion
- La référence 11-423 est composée de fibres hautes performances et haute visibilité assurant une résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C.
- Également disponible en conditionnements pour distributeurs automatiques

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Ajustement de pièces et systèmes
- Réglage de systèmes et vissage
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X32B

EN 407



X1XXXX



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Propriétés
antistatiques
EN 1149Sans
Silicone

TECHNOLOGIES



HyFlex® 11-561

PROTECTION CONTRE LES COUPURES/APPLICATIONS LÉGÈRES



Le gant de protection contre les coupures de niveau C ISO le plus fin et le plus léger de sa catégorie, de surcroît deux fois plus durable que son concurrent direct*

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, Lycra®, PEHP, basalte
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	210 - 285
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-561 est le choix qui s'impose pour les opérations en milieu sec à légèrement huileux nécessitant une protection anticoupeure et une dextérité élevées
- Intégrant la technologie FORTIX™, l'enduction de fine épaisseur du gant assure une durabilité supplémentaire, tout en offrant une meilleure perméabilité à l'air pour plus de confort
- Le renfort entre le pouce et l'index délivre une protection supplémentaire au niveau d'une zone de contact sensible. La durée de vie du gant s'en trouve prolongée.
- Niveaux élevés de résistance à la coupure (C ISO) et à la déchirure* Conclusions basées sur des tests de laboratoire internationaux

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X42C



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Propriétés antistatiques EN 1149



Sans Silicone



Pro Pack



Compatibilité écrans tactiles



Sans DMF

TECHNOLOGIES

INTERCEPT™
Cut Resistance TechnologyFORTIX™
Abrasion Resistance TechnologyOEKO
TEX
STANDARD
100

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Estampage/Emboutissage
- Travail à la presse de métaux
- Meulage/préparation
- Assemblage primaire
- Usinage
- Assemblage final
- Opérations de maintenance
- Stockage et entreposage



L'alliance parfaite du confort et de la dextérité, doublée d'une protection contre les décharges électrostatiques et d'une compatibilité avec les écrans tactiles

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, carbone, Spandex
Matériau de l'enduction	Mousse nitrile FORTIX™
Finition	Paume enduite
Jauge	18
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	195 - 255
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Enduction de très fine épaisseur assurant une sensibilité tactile accrue pour les tâches de précision
- Ansell FORTIX™ Abrasion Resistance Technology (nouvelle et améliorée)
 - Assure une protection durable dans des conditions abrasives
 - 20 % de ventilation en plus que les gants de protection standard pour des mains plus fraîches et plus sèches
- Ansell ZONZ™ Comfort Fit Technology assurant un ajustement supérieur et de meilleures sensations
- Procédé de lavage breveté, pour un gant plus propre et plus confortable
- Gant propre et respectueux de la peau : certifié OEKO-TEX® et soumis à des tests dermatologiques approuvés par Dermatest®
- Protection contre les décharges électrostatiques certifiée selon la norme EN 16350:2014
- Technologie de compatibilité avec les écrans tactiles (Touchscreen Technology)* convenant à une utilisation avec les écrans tactiles industriels et grand public

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4121A

EN 16350



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans DMF



Compatibilité écrans tactiles



Pro Pack

TECHNOLOGIES



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



ZONZ™
Comfort Fit Technology



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manutention générale
- Montage et démontage
- Maniement de machines-outils
- Contrôle qualité
- Applications nécessitant dextérité et précision
- Compatibilité avec les écrans tactiles industriels et grand public
- Environnements nécessitant une protection contre les DES
- Opérations d'entreposage et de logistique

HyFlex® 11-571

PROTECTION CONTRE LES COUPURES/APPLICATIONS LÉGÈRES



Le plus léger des gants anti-coupures classés ISO D/ ANSI A4*, avec 20 % de durabilité en plus**

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, PEHP, carbone, Spandex
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Paume enduite avec renfort Creux entre le pouce et l'index
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	205 - 272
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Construction ultra-légère : 20 % plus léger*, niveau de coupe ISO D/ ANSI A4, jusqu'à 20 % plus durable**
- Normes EN ISO D/ANSI A4 pour la résistance aux coupures, et protection contre les coupures deux fois supérieure***.
- Renfort de la zone pouce/index : idéal pour les applications sèches et légèrement huileuses

* Par rapport aux gants standard de niveau D selon EN ISO/ANSI A4

** Par rapport à la version technologique précédente

*** Par rapport à des gants comparables en fil PEHP standard

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016

EN 16350



4X43D



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Compatibilité
écrans tactilesSans
LatexSans
Silicone

TECHNOLOGIES

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces tranchantes
- Manipulation de pièces métalliques tranchantes
- Emboutissage léger
- Opérations de maintenance

HyFlex® 11-581

PROTECTION CONTRE LES COUPURES/APPLICATIONS LÉGÈRES



Notre gant anti-coupure le plus léger*, classé F selon EN ISO/A6 selon ANSI, offre une résistance à la coupure 6 fois supérieure**

Construction	TBA
Matériau du support	PEHP, Wofram, Nylon, Spandex
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Paume enduite avec renfort entre le pouce et l'index
Jauge	21
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	205 - 272
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Confort accru : Les gants industriels HyFlex® 11-581 sont ultra-légers et procurent une résistance à la coupure de niveau F selon ISO/de niveau A6 selon ANSI, avec un poids inférieur de 20 %*
- Résistance accrue : résistance à la coupure 6 fois supérieure** grâce au fil PEHP simple de nouvelle génération développé avec la technologie de résistance à la coupure INTERCEPT™ pour une protection fiable des mains.
- Excellente préhension : grâce à la technologie FORTIX™ et au renfort entre le pouce et l'index, ces gants protègent les mains pour une manipulation plus sûre dans des conditions abrasives
- Plus de praticité : les porteurs de gants de protection HyFlex® 11-581 peuvent travailler avec plusieurs appareils à écran tactile, tout en les gardant sur eux.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Compatibilité écrans tactiles

TECHNOLOGIES

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



* Comparé aux gants standard EN ISO/ANSI A6

** Comparé à des gants similaires en fils PEHP standard

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces tranchantes
- Manipulation de pièces métalliques tranchantes
- Emboutissage léger
- Opérations de maintenance

HyFlex® 11-518

PROTECTION CONTRE LES COUPURES/APPLICATIONS LÉGÈRES



Gants en polyuréthane ultra-légers combinant dextérité et technologie avancée de protection contre les coupures

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology
Matériau de l'enduction	Polyuréthane
Finition	Paume enduite
Jauge	18
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	6-7-8-9-10-11
Longueur (mm)	210 - 265
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Support sans coutures ultra-léger
Amélioration de la flexibilité (dextérité optimale) et de la sensibilité tactile (toucher)
- Protection renforcée : la fibre Dyneema Diamond Technology protège contre les coupures et offre une protection contre les coupures B selon EN ISO/A2 selon ANSI
- Fine enduction PU : Sensibilité tactile élevée et grande résistance à l'abrasion
- Grand confort : grâce à la technologie D3 Pinky Knitting, la forme du HyFlex® 11-518 s'adapte aux contours naturels de la main, pour un meilleur ajustement.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3X31B

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Propriétés
antistatiques
EN 1149Distributeurs
automatiques

Pro Pack

TECHNOLOGIES



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et inspection de pièces
- Moulage par injection sous presse
- Saisie et fixation de composants
- Assemblage final
- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits
- Manutention de marchandises entrantes



Niveaux supérieurs de protection mécanique et de résistance à la coupe

Construction	Tricoté
Matériau du support	Kevlar®
Jauge	18
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	Taille unique
Longueur (mm)	7" (170 mm), 10" (250 mm), 11" (270 mm), 14" (350 mm), 18" (450 mm), 22" (550 mm), 24" (600 mm), 26" (660 mm)
Conditionnement	2 sachets de 25 manchettes par carton

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



133XC

EN 407



X19XXX

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Distributeurs automatiques

TECHNOLOGIES

Kevlar

DESCRIPTION

- Support tricoté en automatique
- Dextérité et excellente résistance à la coupe
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C
- Fente pour le pouce renforçant la protection au niveau du poignet

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Opérations de formage à la presse
- Assemblage et inspection de pièces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Réparation et maintenance d'équipements
- Découpe de plaques et de panneaux de verre
- Manipulation de pièces structurales et de tôlerie
- Réglage de systèmes et vissage

HyFlex® 11-290

PROTECTION CONTRE LES COUPURES/APPLICATIONS MOYENNES



Manchettes de protection des bras hautement résistantes aux coupures, dotées d'une technologie de compression avancée

Construction	Tricoté
Matériau du support	Kevlar, acier inoxydable, Polyamide, Spandex
Finition	Poignet tricoté
Jauge	15
Taille	Small, Large
Longueur (mm)	450
Conditionnement	30 pièces par carton

DESCRIPTION

- Protection de pointe : technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, offrant une protection contre les coupures (A5 selon ANSI / E selon EN ISO)
- Protection optimisée : avec neuf zones de compression* pour réguler les niveaux de pression, ces manchettes de protection favorisent la circulation sanguine, stabilisent les muscles du bras et améliorent la protection sur le lieu de travail.
- Ergonomie améliorée : leur conception ergonomique permet un ajustement naturel et profilé

* haute compression, testée selon les normes DIN SPEC 4868

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3X42E

EN 407



XIXXXX

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans Latex



Sans Silicone

TECHNOLOGIES




APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Réparation et remplacement du verre
- Manipulation de tôles et de panneaux métalliques
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage de pièces



Grande souplesse et dextérité remarquable pour un confort d'utilisation optimal

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Enduction totale par trempage
Jauge	13
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Longueur (mm)	220 - 260
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

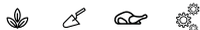
DESCRIPTION

- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente dextérité
- Enduction étanche repoussant les huiles, la graisse et la saleté
- Compatibilité avec les applications impliquant un contact alimentaire
- Également disponible en conditionnements pour distributeurs automatiques

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage d'électroménager
- Opérations de maintenance
- Préparation de chantier / Déchargement de conduites et vannes
- Métallurgie
- Manutention générale
- Contrôle qualité

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4121A



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans Latex



Distributeurs automatiques



Sans DMF

TECHNOLOGIES



STANDARD 100



Gants ultralégers résistants à l'abrasion et dotés de propriétés oléofuges spécifiques

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, Spandex
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	¾ enduit
Jauge	18
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Longueur (mm)	235 - 283
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Enduction ANSELL GRIP™ améliorée : jusqu'à 20 % de préhension en plus dans les environnements humides et huileux*
- Enduction trois-quarts : pour une combinaison de protection efficace et de préhension élevée
- Support ultraléger de jauge fine : Protection des mains très flexible et dextre
- Emballage sans plastique

* comparé à la version antérieure de la technologie

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et inspection de pièces
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Assemblage et montage de composants
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Montage et démontage
- Manutention de marchandises sortantes (bidons, récipients, produits en vrac, cartons)
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Expédition, transport et livraison de marchandises

SECTEURS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans latex



Sans silicone



Antistatique
EN 1149



Compatibilité
avec les écrans
tactiles

CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4111A

EN 407



X1XXXX



ISO 18869
GR



TECHNOLOGIES



STANDARD
100

HyFlex® 11-931/
11-937/11-939

PROTECTION OLÉOFLUGE/APPLICATIONS LÉGÈRES



HyFlex® 11-939



HyFlex® 11-931



HyFlex® 11-937



Gants de travail ultralégers, avec paume enduite, résistants à la coupure et oléofuges

Construction	Tricoté
Matériau du support	Dyneema® Diamond Technology
Matériau de l'enduction	Mousse nitrile
Construction optimisée pour la préhension	Ansell GRIP™ Technology
Finition	11-931: Paume enduite 11-937: Enduction 3/4 11-939: Enduction totale
Jauge	18
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	6-7-8-9-10-11
Longueur (mm)	212 - 261
Conditionnement	12 paires par polybag, 12 polybags par boîte = 144 paires par carton

DESCRIPTION

- Protection contre les coupures et contre l'exposition aux huiles et aux fluides industriels
- Construction ultralégère de jauge 18 offrant dextérité et haut niveau de confort
- Renfort entre le pouce et l'index pour une meilleure protection et une plus longue durée de vie
- L'enduction ANSELL GRIP™ réduit la force nécessaire au maintien de la préhension, prévenant ainsi les blessures sur le lieu de travail.
- Enduction FORTIX™ haute durabilité pour une plus longue utilisation du produit
- Sans silicone

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Assemblage et inspection de pièces
- Saisie et fixation de composants
- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Ajustement de pièces et systèmes
- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Réparation et maintenance d'équipements
- Réparation de moteurs et transmissions
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Insertion et retrait de pièces détachées au niveau de la presse
- Fixation de pièces et composants
- Ajustement de panneaux et composants
- Opérations de formage à la presse

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X42B

G1
ISO 18889

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans Latex



Sans Silicone



Distributeurs automatiques



Compatibilité écrans tactiles

TECHNOLOGIES



STANDARD 100



Support à enduction nitrile pour travaux lourds

Construction	Coupés et cousus
Matériau du support	Coton
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Enduction totale
Modèle de manchette	Manchette de protection
Taille	8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	260 - 290
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Gants à la fois souples et robustes
- Haute résistance aux matériaux abrasifs
- Matériau plus résistant et plus souple que le PVC
- Assurent une excellente barrière contre les graisses et les huiles, sans se dégrader comme le cuir ou le coton

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Opérations de formage à la presse
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Manipulation de matériaux tranchants

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans
Latex

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4221B



Gants résistants à l'abrasion constituant une alternative idéale aux gants en PVC et en cuir léger

Construction	Gant coupé et cousu
Matériau du support	Coton
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	¾ enduit
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	259 - 292
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

SECTEURS



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



311A

DESCRIPTION

- Protection renforcée: Les gants ActivArm® 47-401 en nitrile sont munis d'une doublure 100 % coton interlock, qui garantit une excellente résistance à l'abrasion ainsi qu'une dextérité et une flexibilité remarquables
- Caractéristiques spécifiques : Ces gants à enduction ¾ sont résistants à l'abrasion et offrent une excellente protection oléofuge
- Grand confort : Les gants de protection ActivArm® 47-401 sont en outre dotés d'un poignet tricot élastique, qui assure un maintien ajusté et confortable

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et finition
- Maintenance
- Métallurgie



Gants résistants à l'abrasion et à l'huile, assurant une excellente préhension pour applications légères

Construction	Tricoté
Matériau du support	Polyester
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	13
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	220 - 270
Conditionnement	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Double enduction NBR : Gants de travail durables, pour des performances prolongées
- Gants réduisant les risques mécaniques grâce à une résistance élevée à l'abrasion
- Le support sans couture et le poignet en tricot élastique conviennent idéalement pour la manipulation de composants de petite et moyenne taille légèrement enduits d'huile ou de lubrifiant
- Emballage sans plastique

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces
- Maintenance
- Métallurgie
- Contrôle qualité
- Travaux de finition

SECTEURS



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans latex

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4121A



Gants de travail pour travaux moyens, assurant une bonne préhension et une protection contre l'abrasion, les coupures et l'huile

Construction	Tricoté
Matériau du support	Polyester, spandex, fibre de verre, polyéthylène
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Complètement enduit
Jauge	13
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	225 - 285
Conditionnement	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Deux couches d'enduction NBR: une couche lisse complète pour la protection de la peau contre la contamination par l'huile et une couche NBR sableuse supplémentaire sur la paume pour assurer une bonne préhension dans les environnements huileux
- Haute résistance à l'abrasion et à la coupure
- Emballage sans plastique

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Usinage / estampage / découpe
- Meulage
- Assemblage de pièces
- Maintenance
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Manipulation d'objets ou de pièces métalliques tranchants
- Transformation des aliments

SECTEURS



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans latex

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X43C

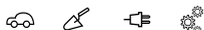




Gants de protection électrique durables et ajustés naturellement, protégeant les mains des travailleurs avec confort et souplesse

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Modèle de manchette	Manchette droite avec bord roulé perlé
Taille	7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12
Longueur (mm)	360
Conditionnement	1 paire par sachet, 10 sachets par carton

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



DESCRIPTION

- Flexibilité et durabilité accrues : les gants d'isolation électrique ActivArm de classe 0 - RIG014YBSC sont fabriqués en latex de caoutchouc naturel (par un procédé de trempage respectueux de l'environnement), pour des gants de protection électrique à la fois durables et flexibles
- Ergonomie avancée : les doigts de ces gants isolés en caoutchouc ne s'écartent pas et la conception du repose-main minimise la fatigue des mains
- Confort accru : manchette évasée offrant un espace élargi pour les vêtements et la ventilation
- Plus pratique : une finition lisse et durcie facilite l'enfilage et le retrait
- Protection certifiée : en tant qu'EPI d'électricien, ils sont également conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Applications présentant un risque de chaleur, de coupures et d'abrasion
- Électriciens
- Fabrication et réparation de moteurs hybrides
- Entretien, réparation et travaux dans tous les milieux industriels (MRO)
- Réparation et maintenance des transports publics
- Réparation et maintenance des lignes de courant et de transmission
- Réparation des réseaux de télécommunication à proximité de câbles électriques

*Gants de protection électrique d'autres classes disponibles sur demande



Gants de travail à doublure molletonnée, garantissant une manipulation sûre et confortable dans des conditions froides

Construction	Tricoté
Matériau du support	Acrylique bouclé
Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Finition	Paume enduite
Jauge	7
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	250 - 290
Conditionnement	12 paires par sachet 6 sachets par carton

SECTEURS



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



2231C

EN 511



020

EN 407



X2XXXX

DESCRIPTION

- Visibilité accrue : Ces gants procurent une protection contre les coupures et l'abrasion et sont clairement visibles dans des conditions de faible luminosité, grâce à leur support acrylique bouclé jaune vif sans couture
- Préhension renforcée : les gants thermiques ActivArm® 80-400 sont dotés d'une paume bleu vif à effet craquelé, qui améliore la préhension dans des conditions humides et sèches
- Isolation optimisée : Munis d'une doublure molletonnée et d'une enduction en latex naturel, ces gants de travail thermiques protègent contre des températures aussi basses que -15°C (contact prolongé) et -30°C (contact intermittent/court), mais sont également capables de servir à la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 250°C pendant 15 secondes
- Ergonomie avancée : La construction ergonomique des gants industriels ActivArm® 80-400 procure aux utilisateurs un ajustement et un confort supérieurs, tout en leur garantissant flexibilité et dextérité

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Chargement et expédition de marchandises
- Construction
- Travaux hivernaux en extérieur



Gants de travail pour temps froid offrant une préhension fiable et une protection contre l'abrasion et les coupures

Construction	Tricoté
Matériau du support	Acrylique, Polyester
Matériau de l'enduction	Nitrile
Modèle de manchette	Poignet tricot
Finition	Enduction 3/4
Jauge	10
Taille	8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	240 - 275
Conditionnement	6 paires par boîte ; 12 boîtes par carton

DESCRIPTION

- Le support en acrylique brossé double couche garde les mains au chaud par grand froid et offre une protection contre les coupures et l'abrasion.
- Performances testées à -20°C
- L'enduction nitrile ¾ double trempage présente une finition sablée pour une excellente manipulation des matériaux humides/huileux et secs, et prévient les blessures par glissement
- Confort supérieur tout au long de la journée, réduisant la fatigue des mains
- Plus respirant que le cuir, ils gardent les mains sèches et confortables.
- Augmentent la protection des travailleurs qui doivent être très visibles, même dans des conditions de faible luminosité

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Pro Pack

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4131A

EN 511



010

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Chargement de camions et véhicules
- Expédition, transport et livraison de marchandises
- Entreposage frigorifique
- Construction
- Opérations de maintenance



Gants imperméables et résistants au froid, gardant les mains au chaud et au sec et procurant adhérence et flexibilité

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon / acrylique
Matériau de l'enduction	PVC
Modèle de manchette	Crispin
Finition	Enduction totale
Jauge	N/A
Taille	8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	250 - 285
Conditionnement	6 paires par sachet, 6 sachets par carton

DESCRIPTION

- Enduction PVC délivrant préhension et souplesse, même dans les environnements les plus froids
- La technologie RIPEL™ empêche les liquides d'atteindre les mains, qui restent ainsi sèches et chaudes plus longtemps
- L'extérieur en nylon flexible avec enduction PVC protège contre les liquides et les risques mécaniques tels que les coupures
- Intérieur en acrylique doux et isolant offrant confort et chaleur
- Les ActivArm® 97-681 délivrent une combinaison unique de chaleur et de dextérité, dans des gants imperméables
- Suffisamment fins pour manipuler de petits objets mais suffisamment protecteurs pour les environnements difficiles, les ActivArm® 97-681 vous permettent, plus que les autres gants, de travailler de façon réfléchie.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Propriétés antistatiques
EN 1149



Pro Pack

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



2231B

EN 511



67-221



TECHNOLOGIES



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Entreposage frigorifique
- Services de nettoyage/entretien
- Forage/Extraction
- Services de production/Transformation



Gants de protection résistants au froid procurant une préhension et une dextérité exceptionnelles à basse température

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon / acrylique
Matériau de l'enduction	PVC
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Finition	Paume enduite
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	250 - 285
Conditionnement	6 paires par sachet, 6 sachets par carton

DESCRIPTION

- Enduction PVC : pour des gants hautement flexibles et offrant une préhension ferme à basses températures.
- Extérieur en nylon souple : protection des mains contre les risques mécaniques
- Intérieur en acrylique doux et isolé : pour des gants de travail chauds et confortables
- Une combinaison unique de chaleur, de dextérité et de flexibilité qui permet de tout ressentir, sauf le froid

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Pro Pack

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



2231B

EN 511



12X



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Construction
- Travaux hivernaux en extérieur
- Entreposage frigorifique
- Services publics



AlphaTec
3000

53/002
AlphaTec

AlphaTec® 53-001

NITRILE/NÉOPRÈNE

Protection chimique étendue 2 en 1 :

association de nitrile et de néoprène protégeant le porteur contre les hydrocarbures nocifs, et divers acides et bases.

Protection chimique de « Type A », testée en vertu de la norme EN ISO 374:2016. Temps de perméation > 30 minutes pour 13 produits chimiques sur les 18 répertoriés.

Travailler en totale confiance grâce à l'ANSELL GRIP™ Technology

Protection contre la chaleur et confort accru grâce au support

**Les avantages de deux gants réunis en un seul .
Protection chimique multibarrière**

Matériau de l'enduction	Multicouche nitrile/néoprène/nitrile
Matériau du support	Nylon
Surface de préhension	ANSELL GRIP™ Technology
Modèle de manchette	Crispin
Taille	6-7-8-9-10-11
Longueur (mm)	350
Épaisseur (mm)	0,38 (membrane) / 0,05 (surface de préhension)
Conditionnement	6 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Construction triple couche (nitrile/néoprène/nitrile) offrant une protection supérieure contre les solvants, les bases et les acides
- L'ANSELL GRIP™ Technology assure une bonne préhension sur des surfaces glissantes. Vous avez donc besoin de moins de force pour déplacer des objets mouillés ou gras et vos mains se fatiguent moins vite
- Gant supporté assurant confort accru et protection mécanique supérieure
- NQA : 0,65

SECTEURS D'ACTIVITÉ**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

Propriétés antistatiques EN 1149



Sans Latex



Sans Silicone



Immersible

CATÉGORIE III**INDICES DE PERFORMANCE**

EN 388:2016 3121A	EN ISO 374-1:2016 Type-A ACFGJKLMNOPST
EN 407 X1XXXX	EN ISO 374-5:2016

TECHNOLOGIES**APPLICATIONS RECOMMANDÉES**

- Manipulation de produits chimiques
- Chargement et mélange de matières premières
- Réparation et maintenance d'équipements
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites



AlphaTec® 58-005

NITRILE/NÉOPRÈNE

Confort

Un gant qui épouse parfaitement la main

Performances

Enduction ultra durable offrant une forte résistance à l'abrasion

**Protection**

Résistance chimique exceptionnelle contre de multiples classes de produits chimiques



Gants de poids moyen résistants aux produits chimiques et offrant un excellent degré de préhension, dextérité et confort

Matériau de l'enduction	Néoprène et nitrile
Matériau du support	Nylon
Surface de préhension	Ansell Grip™ Technology
Modèle de manchette	Manchette longue
Taille	7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	350
Conditionnement	6 paires par sachet, 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Mélange unique de nitrile et de néoprène, qui les rend plus résistants à la perméation chimique et à la dégradation
- Les AlphaTec® 58-005 apportent une protection chimique de type A selon la nouvelle norme EN ISO 374:2016
- Ansell GRIP™ Technology, qui améliore la dextérité et la préhension pour une manipulation sûre des pièces sèches, humides ou huileuses et réduit la fatigue des mains
- Pour des informations complètes sur la perméation des produits chimiques, consultez : www.ansellguardianpartner.com

SECTEURS D'ACTIVITÉ**CATÉGORIE III****CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

Propriétés antistatiques EN 1149



Sans Latex



Sans Silicone



Immersible

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4122A



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et inspection de pièces
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Manutention de marchandises entrantes
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture de fours, drainage de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Nettoyage de fours, unités de distillation, pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites



Combinaison inédite alliant résistance aux produits chimiques, préhension sûre et confort

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Nylon
Surface de préhension	ANSELL GRIP™ Technology
Modèle de manchette	Crispin
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	340, 348
Conditionnement	6 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Grâce à l'ANSELL GRIP™ Technology, il faut moins de force pour exercer une préhension ferme sur des objets humides ou huileux
- Film robuste en nitrile délivrant une protection élevée contre l'exposition aux bases, huiles, carburants et graisses, ainsi qu'à certains solvants
- Support en nylon blanc idéal pour les applications intérieures

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agrochimie
- Manipulation de produits chimiques (agents caustiques et solvants en particulier)
- Manipulation d'objets et de matériaux enduits de graisse et d'huile
- Opérations de maintenance
- Raffineries (pétrole et essence)

TECHNOLOGIES





Gant polyvalent en coton suédé de 0,38 mm d'épaisseur convenant à une grande variété d'applications

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Suédé
Surface de préhension	Finition sablée en surface
Modèle de manchette	Droite
Taille	6-7-8-9-10-11
Longueur (mm)	330
Épaisseur (mm)	0,38
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Finition sablée en surface conférant au gant une surface lisse qui réduit les rejets dus au marquage des pièces fragiles et, dès lors, diminue les coûts indirects
- Réutilisable, avec une résistance inégalée à l'abrasion
- Confort de l'utilisateur
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.2600)
- Support en coton suédé limitant la transpiration

SECTEURS D'ACTIVITÉ

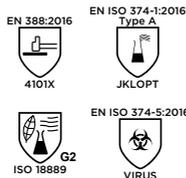


CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



INDICES DE PERFORMANCE



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Manipulation de produits chimiques
- Services de nettoyage/entretien
- Nettoyage et entretien
- Réapprovisionnement en huile, fluide et diesel
- Entretien de sites et de machines





Gant résistant aux produits chimiques et confortable convenant à une large variété d'applications, grâce à sa surface de protection qui s'étend jusqu'au coude

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Non suédé
Surface de préhension	Finition sablée en surface
Modèle de manchette	Crispin
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	457
Épaisseur (mm)	0,56
Conditionnement	1 paire par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- L'absence de support en coton suédé réduit le risque de contamination. Idéal pour les applications de production sensibles aux impuretés externes
- Finition sablée en surface conférant au gant une surface lisse qui réduit les rejets dus au marquage des pièces fragiles et, dès lors, diminue les coûts indirects
- Réutilisable, avec une résistance inégale à l'abrasion
- Confort de l'utilisateur
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.2600)

SECTEURS D'ACTIVITÉ

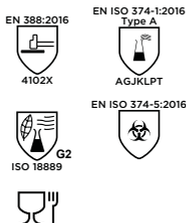


CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



INDICES DE PERFORMANCE



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agrochimie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Industries de l'impression
- Raffineries (pétrole et essence)

AlphaTec® 37-300/310/320

NITRILE



AlphaTec® 37-300



AlphaTec® 37-310



AlphaTec® 37-320

Du confort tout au long de la journée pour un prix exceptionnel

Matériau de l'enduction	Nitrile
Couleur de l'enduction	Vert
Surface de préhension	Adhésivée à losanges
Modèle de manchette	Crispin
Tailles disponibles	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	310
Conditionnement	1 paire par sachet ; 12 sachets primaires par sac protecteur ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Épaisseur de 0,2 mm conservant dextérité et sensibilité tactile, sans compromettre la durabilité
- Gant en NBR protégeant le porteur contre les graisses, les huiles, les liquides et les acides légers
- Conception pensée pour offrir un équilibre optimal entre ajustement et souplesse, que le gant soit porté seul ou utilisé comme surgant

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Transformation des fruits
- Transformation des fruits et légumes
- Transformation de la volaille
- Plats préparés
- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Laiterie, fromagerie et fabrication des produits laitiers

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Propriétés antistatiques EN 1149



Sans Latex



Eclaboussures



Sans Silicone



Immersible

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



2001X



EN 421

G1
ISO 18889

EN ISO 374-1:2016

Type B



JKT

EN ISO 374-5



VIRUS



AlphaTec® 37-676

NITRILE



Haute protection contre les coupures, doublée d'un grand confort et d'une dextérité élevée

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Suédé
Surface de préhension	Losanges inversés
Modèle de manchette	Crispin
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	330
Épaisseur (mm)	0,43
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton Conditionnement pour distributeur automatique : 6 paires par sachet ; 24 sachets par carton

DESCRIPTION

- Gants combinant robustesse et résistance chimique, pour protéger les mains des travailleurs contre un vaste panel de substances chimiques dangereuses
- Composé nitrile hautes performances assurant une remarquable résistance aux produits chimiques et une excellente robustesse, pour des résultats optimaux dans les environnements secs ou humides
- Gants délivrant une protection largement supérieure contre les accrocs, les perforations et l'abrasion par rapport à des gants en caoutchouc ou néoprène
- Degré élevé de souplesse, de confort et de dextérité
- Ne gonflent pas, ne s'affaiblissent pas, ne se détériorent pas et ne favorisent pas la dermatite de contact

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

G2
ISO 18889

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Propriétés
antistatiques
EN 1149

Immersible

Sans
LatexDistributeurs
automatiquesSans
Silicone

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agrochimie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Industries de l'impression
- Raffineries (pétrole et essence)

AlphaTec® 58-201

NITRILE



Gants de travail polyvalents en nitrile, protégeant les mains de la chaleur, du froid et des produits chimiques dangereux

Matériau de l'enduction	Nitrile
Surface de préhension	Ansell GRIP™ Technology
Modèle de manchette	Crispin
Taille	8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	330
Conditionnement	6 paires par polybag, 9 polybags par carton

DESCRIPTION

- Ansell Grip™ Technology, offrant une préhension plus forte et plus ferme dans les environnements humides et huileux
- Conçus pour préserver les mains à des températures comprises entre -40°C et 250°C, tout en offrant une protection contre les produits chimiques
- Grâce à leur support en acrylique, les gants de protection verts AlphaTec® 58-201 délivrent de la chaleur dans les environnements froids et retardent le transfert de chaleur dans les applications avec chaleur de contact
- L'enduction nitrile garantit une résistance chimique supérieure, ce qui rend ces gants idéaux pour des applications et environnements divers

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Propriétés antistatiques
EN 1149



Sans Latex



Sans Silicone

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3232B

EN ISO 374-1:2016



Type A
JKLOPT

EN 407



X2XXXX

EN ISO 374-5:2016



EN 511



021



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Entreposage frigorifique
- Préparation de coquillages et crustacés
- Manipulation de produits chimiques
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Nettoyage et entretien
- Services de nettoyage/entretien
- Opérations de maintenance

AlphaTec® 58-008

NITRILE



Gants en nitrile polymère avec manchette remontant sur tout le bras pour une meilleure résistance aux produits chimiques

Matériau de l'enduction	Nitrile
Modèle de manchette	Manchette longue
Taille	8, 9, 10
Longueur (mm)	640
Conditionnement	10 paires par sachet ; 1 sachet par carton

DESCRIPTION

- Polymère nitrile offrant une excellente protection chimique ainsi qu'une bonne résistance aux huiles, graisses, lubrifiants et hydrocarbures
- Les AlphaTec® 58-008 délivrent une protection chimique de type A selon la nouvelle norme EN ISO 374:2016
- Finition en losanges pour une meilleure préhension en milieu sec et humide
- Pour des informations complètes sur la perméation chimique, consultez : www.ansellguardianpartner.com

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et inspection de pièces
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Plaquage, enduction, étanchéité, peinture
- Manutention de marchandises entrantes
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Ouverture de fours, drainage de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)

AlphaTec® 58-270

NITRILE



Gants résistants aux produits chimiques procurant préhension supérieure et dextérité avancée

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Nylon
Surface de préhension	ANSELL GRIP™ Technology
Modèle de manchette	Crispin
Taille	6-7-8-9-10-11
Longueur (mm)	300
Épaisseur (mm)	0,41
Conditionnement	12 paires par sachet ; 6 sachets par carton Variante de conditionnement pour distributeurs automatiques, 1 paire par sachet, 72 sachets par carton

DESCRIPTION

- Membrane en nitrile mince et durable : protection chimique de type A selon EN 374
- Enduction ANSELL GRIP™ : pour des gants EPI offrant une préhension supérieure
- Manchette de protection ample : enfilage et retrait aisés des gants de protection

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Moulage par injection sous presse
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et montage de composants
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Assemblage final
- Transformation des métaux et traitement du verre
- Assemblage et inspection de pièces
- Entreposage de matières premières
- Tests

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE



AlphaTec® 58-735

NITRILE



Gants résistants aux produits chimiques et aux coupures, avec support haute visibilité, pour une protection avancée

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Technologie INTERCEPT™ d'Ansell
Surface de préhension	Technologie INTERCEPT™ d'Ansell
Modèle de manchette	Manchette longue
Taille	6-7-8-9-10-11
Longueur (mm)	350
Épaisseur (mm)	1-4
Conditionnement	6 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Protection spécifique : Le barrière en nitrile des gants AlphaTec® 58-735 protège contre les produits chimiques courants
- Caractéristiques améliorées : le support intérieure à haute visibilité indique lorsque la membrane est altérée, avertissant ainsi les utilisateurs, tandis que la manchette pliable peut empêcher les produits chimiques de couler le long du bras
- Protection renforcée : Le tricot INTERCEPT™ résistant à la coupure des gants de protection AlphaTec 58-735 garantit une protection contre les coupures A3 selon ANSI/C selon EN ISO
- Préhension plus ferme : le traitement ANSELL GRIP™ de la membrane extérieure procure une meilleure préhension lors de la manipulation d'objets humides et huileux
- Durabilité optimisée : les gants EPI AlphaTec® 58- 735 présentent également une résistance à l'abrasion ANSI de niveau 5, pour une plus grande longévité
- Dextérité et confort accrus : l'intégration du support dans la membrane en nitrile améliore l'ajustement, le confort et la sensibilité tactile
- Manipulation sans dommage des denrées alimentaires : ces gants AlphaTec sont conformes aux réglementations de l'UE et de la FDA en matière de manipulation des aliments. L'homologation Oeko-Tex Standard 100 garantit l'absence de substances nocives pour la santé humaine

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Propriétés antistatiques EN 1149



Sans Latex



Sans Silicone

TECHNOLOGIES

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de tôles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Élimination de verre brisé
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Assemblage et montage de composants
- Mélange de substances chimiques
- Nettoyage de sites et de machines
- Manipulation d'outils pour applications et nettoyage

AlphaTec® 38-001

BUTYLE



Apporte un niveau élevé de confort et de protection chimique

Matériau de l'enduction	Polymère butyle
Surface de préhension	Finition diamants en relief
Modèle de manchette	Manchette longue
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	350
Épaisseur (mm)	0,35
Conditionnement	1 paire par sachet, 36 sachets par carton

DESCRIPTION

- Protection avancée : la nouvelle formulation en butyle à base aqueuse des AlphaTec® 38-001 offre une protection supérieure contre les produits chimiques très agressifs, dont les aldéhydes, cétones, esters de solvants et acides minéraux concentrés
- Ergonomie améliorée : conçus pour le confort, les gants industriels AlphaTec® 38-001 sont dotés d'une formulation unique en butyle, douce au toucher, qui protège les mains et facilite l'enfilage et le retrait des gants
- Souplesse accrue : la formulation en butyle ultra-douce à base aqueuse maximise la flexibilité et la dextérité
- Préhension renforcée : finition diamants en relief pour une meilleure préhension et une utilisation plus sûre

SECTEURS D'ACTIVITÉ CATÉGORIE III



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans
Latex

Immersible

INDICES DE PERFORMANCE

EN ISO 374-1:2016

Type A



ABCJKMPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Réparation et maintenance d'équipements
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Manutention de marchandises entrantes
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Supervision d'opérations en cours d'exécution
- Chargement et mélange de matières premières
- Ouverture de fours, drainage de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus

AlphaTec® 29-500
(anciennement Neotop™)

NÉOPRÈNE



Gants en néoprène non supportés pour applications moyennes, d'une remarquable souplesse afin de faciliter les manipulations

Matériau de l'enduction	Néoprène
Matériau du support	Coton suédé
Surface de préhension	Adhéré à losanges
Modèle de manchette	Droite
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	300
Épaisseur (mm)	0,70
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Idéal en milieu froid : le néoprène conserve son excellente élasticité même à basse température
- Support en pur coton suédé offrant un meilleur confort et une régulation plus efficace de la transpiration
- Très souple. Contient du caoutchouc naturel. Fatigue bien moindre des mains par rapport à d'autres gants pour applications lourdes

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Opérations de maintenance
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Propriétés antistatiques
EN 1149



Sans Silicone



Immersible

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2018



X121A

EN ISO 374-1:2016



AKNLPT

EN ISO 374-5:2016





Bonne protection chimique et mécanique pour applications lourdes

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Matériau du support	Non suédé
Surface de préhension	Finition lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Taille	7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Longueur (mm)	610
Épaisseur (mm)	1,5
Conditionnement	1 paire par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Protection renforcée : les gants AlphaTec® 87-108 pour travaux lourds sont dotés d'une membrane extérieure résistante à la déchirure d'une épaisseur de 1,5 mm et offrent à l'utilisateur une protection chimique renforcée, en particulier contre les risques liés à l'eau
- Caractéristiques améliorées : la longue manchette perlée de ces gants de protection renforce la sécurité du porteur et facilite l'enfilage. La longueur maximale de 610 mm des gants garantit une protection supplémentaire de l'avant-bras et du poignet
- Amélioration de la propreté : le traitement par chloration rend ces gants plus durs et nettoie leur surface
- Flexibilité accrue : grâce à leur formulation en latex naturel, ces gants industriels conservent leur souplesse et leur élasticité, malgré leur épaisseur
- Qualité assurée : ils atteignent en outre un NQA de 0,65

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans
Silicone



Immersible

INDICES DE PERFORMANCE



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agriculture
- Construction
- Nettoyage et entretien
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Entretien de sites et de machines
- Sablage

AlphaTec® 87-650

LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL



Gants de protection chimique confortables

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Matériau du support	Coton suédé
Surface de préhension	Adhéréscé écailles
Modèle de manchette	Bord en zigzag
Taille	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longueur (mm)	305
Épaisseur (mm)	0,40
Conditionnement	12 paires par sac protecteur en polyéthylène ; 12 sacs protecteurs en polyester par carton

DESCRIPTION

- Chloration de la surface interne afin de réduire le risque d'allergie
- Gants pour applications légères
- Support 100 % coton suédé

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Nettoyage et entretien
- Assemblage de pièces
- Entretien d'usines et de matériel lourd

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Eclaboussures

INDICES DE PERFORMANCE





Gant de protection pour l'industrie

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Matériau du support	Coton suédé
Surface de préhension	Losanges inversés
Modèle de manchette	Bord roulé
Taille	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Longueur (mm)	320
Épaisseur (mm)	0,80
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Haute résistance aux produits chimiques à base aqueuse
- Bonne résistance à l'abrasion
- Gants robustes mais souples, parfaitement adaptés à un grand nombre d'applications industrielles
- Finition suédée 100 % coton

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Chargement de matières premières
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Entretien et maintenance de lignes de production

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans
Silicone



Éclaboussures

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3121A

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



AlphaTec® 87-900
(anciennement Bi-Colour™)

LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL



Gants bicolores en néoprène et caoutchouc naturel, à double enduction et support en coton suédé

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Matériau du support	Coton suédé
Surface de préhension	Adhésivée à losanges
Modèle de manchette	Bord en zigzag
Taille	7,5, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	325
Épaisseur (mm)	0,68
Conditionnement	12 paires par sac protecteur ; 12 sacs protecteurs par carton

DESCRIPTION

- Gants pour travaux lourds
- Bicolores avec caoutchouc naturel et néoprène
- Support 100 % coton

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Entretien de sites et de machines
- Nettoyage et entretien de laboratoires
- Nettoyage et entretien
- Manipulation de produits chimiques

SECTEURS D'ACTIVITÉ CATÉGORIE III

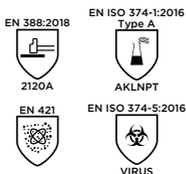


CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Immersible

INDICES DE PERFORMANCE



TouchNTuff® 92-600

NITRILE



Une combinaison inégalée de protection contre les éclaboussures de produits chimiques, de confort et de durabilité

Matériau de l'enduction	Nitrile
Surface de préhension	Lisse
Modèle de manchette	À bord roulé
Taille	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longueur (mm)	240
Épaisseur (mm)	0,125
Conditionnement	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; 1 000 gants par carton

DESCRIPTION

- Une combinaison inégalée de protection contre les éclaboussures de produits chimiques, de confort et de durabilité
- La formulation Ansell exclusive offre une protection accrue contre les projections de produits chimiques
- Mélange de nitrile souple garantissant un niveau de confort élevé
- Construction robuste pour une plus grande durabilité
- Sans silicone pour une protection renforcée du produit
- Également disponible en conditionnements pour distributeurs automatiques

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Eclaboussures



Distributeurs automatiques

CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN ISO 374-1:2016 Type B



JKPT



VIRUS

G1
ISO 18899

TECHNOLOGIES



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Transfert de composants solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transformation des aliments, de la viande et du poisson
- Production industrielle
- Opérations de maintenance
- Analyses de laboratoire
- Manipulation de produits chimiques

TouchNTuff® 92-670

NITRILE



Gants chimiques jetables résistants aux projections, pour l'industrie alimentaire et les travaux lourds

Matériau de l'enduction	Nitrile
Surface de préhension	Doigts adhésifs
Modèle de manchette	Perlée
Taille	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longueur (mm)	240
Épaisseur (mm)	0,11
Conditionnement	100 gants par boîtes 10 boîtes par carton 1 000 gants par carton

DESCRIPTION

- Haute protection contre les projections chimiques
- Le nitrile robuste breveté minimise le risque de déchirure lors de travaux lourds
- Confort accru
- Conformité aux exigences liées à la transformation des denrées alimentaires
- L'extrémité texturée des doigts aide les utilisateurs à saisir solidement les outils et équipements

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Propriétés antistatiques
EN 1149Sans
LatexSans
Silicone

Eclaboussures

INDICES DE PERFORMANCE

EN ISO 374-1:2016

Type B



JKT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Transfert de composants solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Manutention de marchandises entrantes
- Opérations de maintenance
- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Réparation et maintenance d'équipements
- Nettoyage de sites et de machines
- Analyses de laboratoire

Microflex® 92-134

NITRILE



Gants confortables procurant sensibilité tactile et protection des doigts pour de nombreuses applications

Matériau de l'enduction	Nitrile
Surface de préhension	Doigts adhésifs
Modèle de manchette	Perlée
Taille	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10, 10.5 - 11
Épaisseur (mm)	0,07
Conditionnement	100 gants par boîte distributrice, 10 boîtes distributrices par carton, 1000 gants par carton, 90 gants par boîte distributrice (taille XXL), 900 gants par carton (taille XXL)

DESCRIPTION

- Fabriqués à partir d'une formulation en nitrile souple très confortable et protégeant les mains
- La construction légère de ces gants en nitrile à usage unique améliore la sensibilité tactile et le contrôle de la motricité fine
- Les extrémités des doigts sont texturées pour une meilleure préhension et une manipulation plus sûre des outils et équipements
- Ces gants sont conçus pour une large gamme d'applications et améliorent la protection des mains dans un grand nombre de secteurs

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans Latex

Éclaboussures

INDICES DE PERFORMANCE

EN ISO 374-1:2016



Type B

JKT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



ISO 18889



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Examen standard des patients
- Saisie de pièces et accessoires
- Transformation et manipulation d'aliments
- Restauration / Préparation de repas
- Mise au rebut de déchets (poubelles, déchets dangereux et textiles)
- Activités d'assemblage légères
- Travaux de laboratoire, mélange, formulation, nettoyage
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Analyses de laboratoire

MICROFLEX® 93-260

NITRILE / NÉOPRÈNE (POLYCHLOROPRÈNE)



Solide protection contre les produits chimiques, doublée d'un confort inégalé

Matériau de l'enduction	Nitrile, néoprène (polychloroprène)
Surface de préhension	Doigts adhésifs
Modèle de manchette	Manchette longue
Taille	5,5 - 6, 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10, 10,5 - 11
Longueur (mm)	≥ 285
Épaisseur (mm)	0,198
Conditionnement	50 gants par boîte distributrice 10 boîtes distributrices par carton 500 gants par carton

DESCRIPTION

- Construction en trois couches offrant une protection supérieure contre les produits chimiques irritants, notamment les acides, solvants et bases
- Très faible épaisseur procurant une meilleure sensibilité tactile et préservant la dextérité
- Matériau ultra-souple et conception ergonomique pour un ajustement remarquable, un confort agréable et une flexibilité accrue permettant des ports prolongés
- Taux acceptable abaissé en matière de micro-trous (NQA : 0,65) et manchette longue assurant une protection fiable contre les substances dangereuses
- Formulation et traitement sans silicone pour une protection accrue du produit
- Testé à la fois contre le fentanyl et l'acide gastrique (vomi) pour simuler des situations d'overdose réelles et dangereuses

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Propriétés
antistatiques
EN 1149Sans
LatexSans
Silicone

Eclaircissements



ISO 9001

CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



2000X

EN ISO 374-1:2016
Type A

JKLOPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

G1
ISO 18889

EN 421

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Assemblage et inspection de pièces
- Réparation et maintenance d'équipements
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Mélange et formulation de substances solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement

RINGERS® R080**GANTS ANTICHOCS RÉSISTANT À LA COUPURE AVEC ENDUCTION SUR PAUME**

Gants antichocs imperméables et hautement résistants aux coupures, avec paume enduite de nitrile pour une excellente dextérité

Matériau de l'enduction	Nitrile
Construction	Tricoté
Matériau du support	PEHP
Modèle de manchette	Poignet tricot
Finition	Renforts antichocs en PVC, avec enduction
Taille	8, 9, 10, 11, 12
Conditionnement	8 paires par sachet, 48 paires par carton

DESCRIPTION

- Dextérité et préhension renforcées : les gants anti-coupures RINGERS® R080 sont dotés d'une membrane extérieure en tricot respirant et d'une paume enduite de nitrile, garantissant confort et dextérité ; une finition sablée assure une excellente préhension dans les environnements secs et humides
- Protection et confort améliorés : le support imperméable de ces gants RINGERS® garde les mains confortablement au sec
- Protection spécifique : développée avec la F3 Technology™ et une construction TPR (caoutchouc thermoplastique) brevetée qui couvre les articulations, le pouce et les doigts sur toute leur longueur. Ces gants de travail minimisent les risques d'impact* et offrent une résistance totale à la coupure très avancée**
- Caractéristiques améliorées : les gants antichocs RINGERS® R080 se caractérisent également par une paume et des doigts haute visibilité pour une protection accrue, ainsi que par des extrémités de pouce, un index et un majeur compatibles avec les écrans tactiles

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans
Latex

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X43FP

EN 511



011

ANSI / ISEA 138



* Protection antichoc de niveau 2 de en vertu de la norme ANSI/ISEA 138

** Protection contre les coupures de niveau F selon EN et A6 selon ANSI/ISEA

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation d'outils
- Manipulation de tuyaux
- Services de nettoyage/entretien
- Manipulation de tôles

RINGERS® R840

GANTS ANTICHOCS RÉSISTANTS À LA COUPURE AVEC ENDUCTION SUR PAUME



Gants tricotés légers avec paumes enduites de nitrile et protection antichoc TPR

Matériau de l'enduction	Nitrile
Construction	Tricotée
Matériau du support	PEHD
Modèle de manchette	Poignet tricot
Finition	Paume enduite
Jauge	15
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Conditionnement	4 paires par bandeau, 12 bandeaux par carton

DESCRIPTION

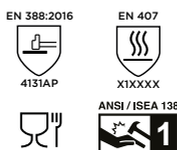
- Technologie antichoc avancée : les gants antichocs RINGERS® R840 pour travaux légers sont dotés d'une technologie de résistance aux chocs de niveau 1 à profils bas en TPR (caoutchouc thermoplastique), qui offre une protection optimale aux articulations, au pouce et à l'ensemble des doigts
- Préhension renforcée : ces gants de protection sont enduits de nitrile sur la paume pour une préhension deux fois supérieure à celle de la technologie précédente
- Durabilité accrue : combinant un renfort dans la zone pouce/index et la technologie FORTIX™ améliorée, les gants de protection des mains RINGERS®R840 apportent une excellente résistance à l'abrasion pour une durée de vie plus longue
- Ergonomie améliorée : en outre, ces gants de travail ergonomiques intègrent la technologie ERGOFORM™ pour réduire la pression sur les mains. La forme épouse les contours naturels de la main, maximisant ainsi l'amplitude des mouvements et améliorant les performances
- Confort accru : dans un objectif de confort optimal, ces gants de travail durables font usage de la ZONZ™ Comfort Fit Technology : le tricotage dans des zones sélectionnées du support en mélange de nylon et de spandex de jauge 15 est ainsi optimisé. Maintien, respirabilité et amplitude des mouvements s'en trouvent améliorés.
- Garantie de propreté et de respect de la peau : Les gants RINGERS® R840 ont obtenu la certification Dermatest® et bénéficient d'un processus de lavage breveté qui élimine les impuretés

SECTEURS D'ACTIVITÉ



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans Latex



Sans Silicone



Compatibilité écrans tactiles

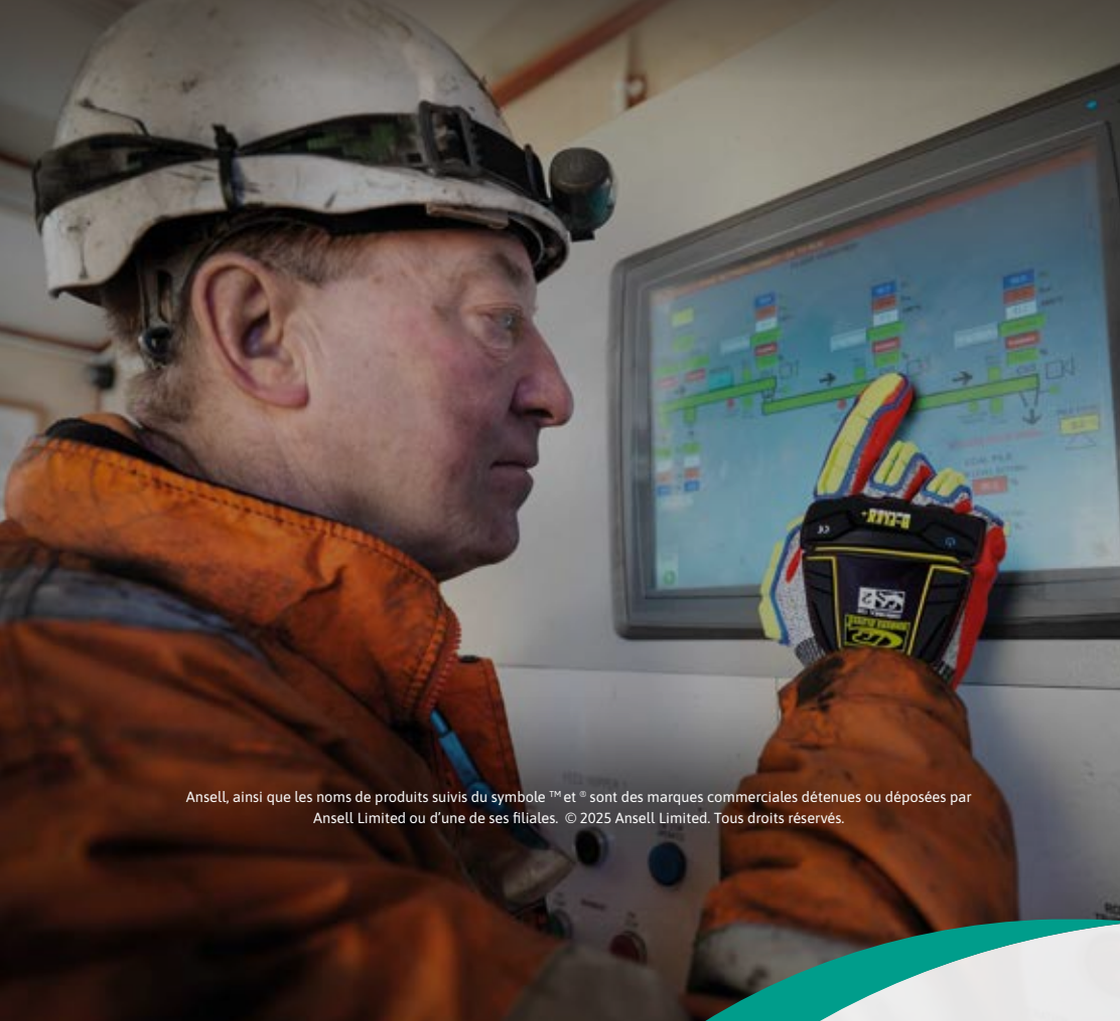
TECHNOLOGIES



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manutention générale
- Conditionnement
- Saisie de pièces et accessoires
- Conduite de chariots élévateurs et de véhicules
- Assemblage de petites pièces





Ansell, ainsi que les noms de produits suivis du symbole ™ et ® sont des marques commerciales détenues ou déposées par Ansell Limited ou d'une de ses filiales. © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ansell

Région Europe, Moyen-Orient & Afrique

Ansell Healthcare NV Riverside Business Park,
Block J Boulevard International 55,
1070 Bruxelles, Belgique

Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 | Fax +32 (0) 2 528 74 01

PRESIDENT
SAFETY
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Siège social

President Building 1^{er} étage : Curieweg 19
3208 KJ Spijkenisse Pays-Bas
Tel: +31 (0)181 878 000
Email: sales@presidentsafety.nl
www.presidentsafety.nl

Art.nr.: 9.05.22.255.05 | 04-2025

