



CATALOGUE PRODUITS

GUIDE DE POCHE SUR LA PROTECTION DES MAINS

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



11-819 ESD
HyFlex

9  **Ansell**
NITRILE GLOVES
FFP3 ESD1000
CE
EN 455
MADE IN VIETNAM

COLLECTION ANSELL FOCUS

Par President Safety

President Safety attache une grande importance aux partenariats, tant avec ses clients qu'avec ses fournisseurs. Pour le segment supérieur des gants de travail, nous avons mis en place un extraordinaire partenariat avec Ansell.

Nous mettons toujours un point d'honneur à constituer une collection ciblée, en collaboration avec nos partenaires. En l'occurrence, la collection se compose des solutions de sécurité les plus vendues et les plus innovantes d'Ansell. Le grand avantage est que nous pouvons garder cet assortiment en stock, ce qui garantit la continuité et la rapidité des livraisons. Voilà une excellente occasion, pour le revendeur d'EPI que vous êtes, d'ajouter cette belle marque à votre portefeuille, de façon très accessible.

Si vous souhaitez recevoir la visite d'un de nos délégués commerciaux pour obtenir de plus amples informations, adressez simplement un courriel à sales@presidentsafety.nl ou appelez le 0181 878 000.

UN LEADER MONDIAL DANS LE DOMAINE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Découvrez notre fonctionnement avec cette vue d'ensemble de l'infrastructure logistique, de production et commerciale d'envergure mondiale d'Ansell.



Nous vendons plus de **12 milliards de gants** par an



Nous occupons la **1^{re} ou la 2^e place** mondiale sur tous nos segments stratégiques



Plus de 10 millions de travailleurs **utilisent chaque jour** des solutions de protection Ansell



Nos solutions de protection desservent plus de **25 industries spécifiques**



En moyenne, un professionnel de la santé porte près de **1 200 paires de gants Ansell** par an



14.000+

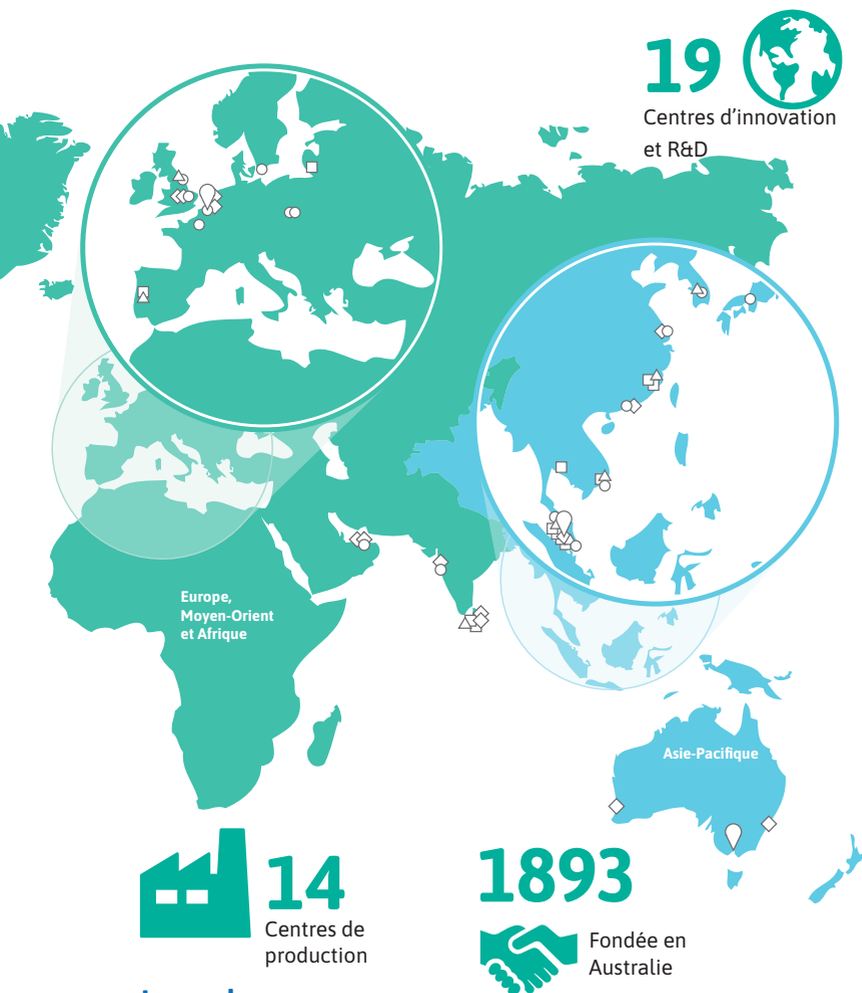
salariés



Une entreprise dédiée à la sécurité

Ansell protège les opérateurs depuis plus de 125 ans. Nous avons créé des équipes spécialisées dédiées aux besoins de protection des travailleurs de nombreux secteurs industriels. Nos employés cherchent sans relâche à développer des solutions répondant aux exigences de protection quotidiennes des travailleurs des différents secteurs.

Ansell est dédiée à la sécurité des travailleurs : nous proposons une gamme exhaustive de gants et de combinaisons satisfaisant aux exigences de protection des utilisateurs et des produits.



Legenda

- 📍 Sièges sociaux
- Bureaux
- Sites de fabrication
- ◇ Entrepôts / Centres de distribution
- △ Centres de R&D / Centres d'excellence
- Effectifs par région (total de 14 159)

MARQUES

Notre portefeuille de marques comprend six familles principales : ActivArm[®], AlphaTec[®], EDGE[®], HyFlex[®], MICROFLEX[®] et TouchNTuff[®]. Nos offres de produits comprennent des solutions polyvalentes de protection du corps, des mains et des bras, qui délivrent un niveau supérieur de confort, de performances et de protection, 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
ACTIVARM[®]	Protection spécialisée	Les gants et vêtements de sécurité ActivArm [®] protègent les utilisateurs lors d'applications risquées, en conditions extrêmes.	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs segments de protection <ul style="list-style-type: none"> Protection thermique Protection antichoc Applications à risque élevé
AlphaTec[®]	Protection contre les produits chimiques et les liquides	Les gants et vêtements AlphaTec [®] protègent 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
EDGE[®]	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
HyFlex[®]	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"> Plusieurs segments de protection <ul style="list-style-type: none"> Protection contre les coupures Usages multiples Protection oléofuge Conception ergonomique pour plus de confort
MICROFLEX[®]	Protection du produit et du travailleur	Les gants à usage unique MICROFLEX [®] offrent bien plus qu'une simple protection, assurant également aux travailleurs un niveau supérieur de confort, de performance et de productivité, grâce à des technologies exclusives qui renforcent le pouvoir de préhension, la résistance aux produits chimiques et l'ergonomie.	<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
TouchNTuff[®]	Protection du produit et du travailleur	Les gants jetables TouchNTuff [®] procurent une sensibilité tactile supérieure et un niveau élevé de résistance 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

SIGNIFICATION DES SYMBOLES INDUSTRIELS

Pour chaque produit, reportez-vous aux symboles ci-dessous pour 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 l'industrie.

	Industrie aérospatiale		Services de nettoyage et d'entretien
	Agriculture et viticulture		Police
	Industrie automobile		Logistique et entreposage
	Secteur de l'entretien et de l'équipement automobile		Maintenance/Entretien
	Bâtiment et construction		Métallurgie
	Industrie chimique		Industrie minière
	Défense		Traitement et raffinage du pétrole
	Plongée		Sciences de la vie et laboratoires pharmaceutiques
	Électronique		Services publics
	Équipes d'interventions d'urgence		Plongée récréative
	Hulpdiensten		Recyclage
	Équipes d'interventions d'urgence		Expédition
	Transformation alimentaire et services de restauration		Sauvetage en surface
	Fabrication du verre		Transport
	Industrie		

Ansell**GUARDIAN**[®]

Assuré par nos experts en sécurité, le service Ansell**GUARDIAN**[®] aide nos clients à améliorer leur sécurité et leur productivité. Il combine 45 années d'expérience en évaluation de la sécurité avec une méthodologie basée sur les données et délivre des évaluations personnalisées uniques.

Sécurité et conformité

Nous proposons une solution personnalisée de gestion des risques qui améliore la sécurité des travailleurs et réduit les risques 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

Les bonnes pratiques que nous recommandons visent à optimiser la distribution des EPI, améliorer le rendement de votre entreprise, éliminer le gaspillage et favoriser au final une hausse de la productivité.



LA SÉCURITÉ.
Sur mesure

Ansell**GUARDIAN**[®] Industrie chimique

Ansell**GUARDIAN**[®] Chemical simplifie la sélection des gants et combinaisons de protection en se focalisant sur les produits chimiques spécifiques que vous utilisez. Outil en libre service donnant accès à notre vaste base de données de perméation chimique et de dégradation, afin d'identifier la protection des mains et du corps appropriée face aux produits chimiques utilisés dans votre environnement.

Recherche par numéro CAS ou nom du produit chimique :
ansellguardianpartner.com



Quel est le principe ?

- 1 Recherche de produits chimiques par numéro CAS ou nom
- 2 Recherche de produits ou de matériaux
- 3 Affichage de tableaux de perméation et de dégradation, et identification des solutions optimales

N° CAS	NOM DU PRODUIT CHIMIQUE
110-82-7	CYCLOHEXANE



DONNÉES DE PERMÉATION CHIMIQUE



➔ Pour de plus amples informations, consultez ansell.com/services

ansell.com

Ansell, ainsi que les noms de produits suivis du symbole TM et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou d'une de ses filiales. © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

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 de l'industrie. 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 des employés : tel est le moteur de notre faculté d'innovation.



Technologies d'optimisation des performances

ANSELL GRIP™ Ansell Grip Technology

La ANSELL GRIP™ Technology se caractérise par une enduction spéciale qui favorise une préhension ferme, sans effort important, lors de la manipulation d'outils ou de matériaux secs, huileux ou humides. Elle permet ainsi de réduire la fatigue des mains et des bras, d'améliorer la sécurité et de gagner en dextérité et en productivité.

Enduction suivant les contours de la main



Manipulation en toute sécurité d'outils et matériaux

ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology

ERGOFORM™ est une technologie qu'Ansell a intégrée dans certaines solutions de protection afin de maintenir la santé musculo-squelettique des porteurs lors de tâches répétitives et d'améliorer leurs performances.

Conception réduisant les contraintes au niveau des articulations, des ligaments et des tendons

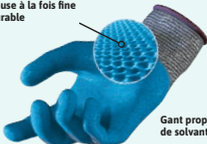


Ajustement ergonomique assurant un confort supérieur et une liberté de mouvement optimale

FORTIX™ Abrasion Resistance Technology

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

Enduction à base aqueuse à la fois fine et durable

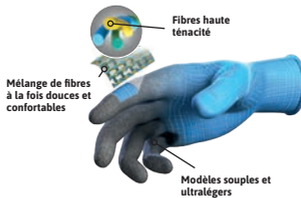


Gant propre exempt de solvants

Technologies d'optimisation de la protection

INTERCEPT™ Cut Resistance Technology

La technologie INTERCEPT™ repose sur une combinaison de fibres naturelles, synthétiques et techniques hautes performances qui assurent une résistance élevée à la coupe dans les zones les plus exposées, un confort accru et une grande dextérité.



Mélange de fibres à la fois douces et confortables

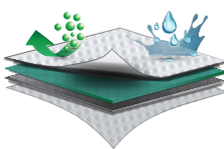
Fibres haute ténacité

Modèles souples et ultralégers

MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology

La MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology repose sur une combinaison de polymères réunis dans une structure multicouche exclusive spécifique à leur 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, même accidentel, avec la peau du porteur.

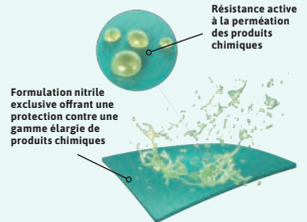
Enduction oléoleu repoussant les huiles, lubrifiants, substances chimiques ou liquides



Matériau du support

TNT™ Chemical Splash Resistance Technology

La technologie TNT™ se caractérise par une formulation polymère exclusive 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 confort.



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

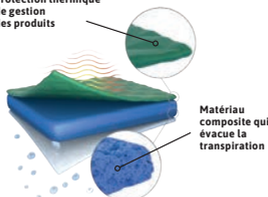
Résistance active à la perméation des produits chimiques

Technologies d'optimisation du confort

AQUADRI™ Moisture Management Technology

AQUADRI™ Technology repose sur un matériau composite qui évacue la transpiration à travers ses micropores et disperse la chaleur, pour des mains toujours fraîches et un ajustement plus confortable.

Protection thermique de gestion des produits



Matériau composite qui évacue la transpiration

ZONZ™ Comfort Fit Technology

La technologie de tricotage 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 fatigue moindre des mains.

Zones à tissage ouvert assurant ventilation et / dextérité



Zone pouce/index ne procurant aucune gêne

SOLUTIONS DE PROTECTION

Série	Référence	Page
Protection mécanique		
Usages multiples		
HyFlex®	11-618	11
HyFlex®	11-849	12
HyFlex®	11-840	13
HyFlex®	11-800	14
HyFlex®	11-801	15
HyFlex®	11-421	16
Protection contre les coupures		
HyFlex®	11-423	17
HyFlex®	11-550	18
HyFlex®	11-561	19
HyFlex®	11-819 ESD	20
HyFlex®	70-118	21
HyFlex®	11-425	22
ActivArmr®	80-600	23
Protection oléofuge		
HyFlex®	11-919	24
Nitratough™	N660	25
ActivArmr® Hycron®	27-607/27-805	26
Protection électrique		
ActivArmr®	96-001/96-002	27
ActivArmr®	RIG014Y	28
Protection antichoc		
RINGERS®	R065	29
RINGERS®	R068	30
RINGERS®	R085	31
RINGERS®	R161	32
RINGERS®	R163	33
RINGERS®	R179	34
RINGERS®	R074	35

Série	Référence	Page
Protection chimique		
Solutions de protection chimique		
NBR Nitrile		
AlphaTec®	58-530W/535W	36
AlphaTec® Solvex®	37-675	37
AlphaTec® Solvex®	37-185	38
AlphaTec®	37-300/310/320	39
AlphaTec®	37-676	40
NBR Nitrile NE Néoprène		
AlphaTec®	53-001	41
NE Néoprène		
AlphaTec®	29-500	42
NRL Latex de caoutchouc naturel		
AlphaTec®	87-650	43
AlphaTec®	87-104	44
AlphaTec®	87-108	45
AlphaTec®	87-118	46
AlphaTec®	87-900	47
Solutions à usage unique		
TouchNTuff™	92-600	48
MICROFLEX®	93-260	49

HyFlex® 11-618

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES



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

Construction	Tricoté
Voeringmateriaal	Nylon
Matériau du support	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, les supports foncés des modèles 11-616 et 11-618 sont bien adaptés aux environnements relativement salissants

Remarque : convient aux usages spécifiques

SECTEURS



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3121X

TECHNOLOGIES



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique
EN 1149



Distribution
automatique

HyFlex® 11-849

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES

Formulation testée
dermatologiquementEnduction fine en mousse
nitrile FORTIX™ conjuguant
respirabilité et extrême durabilitéRenfort Spandex et
conception ergonomique,
pour un ajustement parfait
et un confort optimal

Restez concentré sur vos tâches. On assure vos arrières.

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, Spandex
Matériau de l'enduction	Mousse nitrile
Finition	Complètement enduit
Jauge	18
Modèle de manchette	Poignet tricoté
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 ;
- Protection FORTIX™ intégrale permettant un port prolongé dans les environnements secs soumis à des facteurs abrasifs.
- ANSELL GRIP™ Technology, qui assure une préhension fiable et limite les risques de blessure
- Conception ergonomique garantissant un ajustement sûr et confortable pour des performances optimisées

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



TECHNOLOGIES

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Antistatique
EN 1149

Sans latex

Sans silicone

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Approvisionnement des lignes de production
- Manutention générale
- Maintenance/Entretien
- Réception de matières premières



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1408033 Centexbel
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

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 encore plus au sec



Grande durabilité et excellent ajustement pour une manipulation de précision en milieu abrasif.

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

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE III



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016

EN 407



4131A

X19XXXX

TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

- L'enduction robuste en mousse nitrile FORTIX™ brevetée d'une épaisseur de 1,25 mm assure une incroyable résistance à l'abrasion et une durabilité supérieure dans le cadre d'applications légères.
- Plus respirante que les formulations précédentes, l'enduction FORTIX™ maintient les mains encore plus au sec en limitant la transpiration.
- Le support tricoté procure un effet seconde peau et épouse les contours naturels de la main pour encore plus de confort : il procure un ajustement parfait à la base de l'auriculaire (pour un confort accru) ainsi qu'à l'extrémité des doigts (pour une sensibilité tactile supérieure) et sur la paume (pour une plus grande dextérité).
- Offrant le bon équilibre entre résistance à l'abrasion, confort et dextérité, le gant HyFlex® est la solution idéale pour les travailleurs qui passent d'une tâche à une autre.
- Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de la peinture.

Remarque : convient aux usages spécifiques

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces de petite et moyenne taille
- Approvisionnement des lignes de production
- Vissage et dévissage
- Manutention générale
- Réception de matières premières

HyFlex® 11-800

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES



Conception améliorée offrant une respirabilité accrue et un meilleur confort.

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

- Le HyFlex® 11-800, tout premier gant en mousse nitrile et meilleure vente d'Ansell, est plus performant que jamais
- Solution polyvalente pour l'assemblage de précision et la manutention générale, il offre un équilibre parfait entre confort, dextérité et préhension
- 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 INDUSTRIELS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique
EN 1149

Sans latex

Sans silicone



Distribution
automatique

CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



TECHNOLOGIES



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

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

HyFlex® 11-801

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES



Conception améliorée délivrant un confort accru et une couleur sombre masquant la saleté

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon
Matériau de l'enduction	Mousse nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	192 - 265
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

SECTEURS INDUSTRIELS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Antistatique
EN 1149

Sans latex

Sans silicone

CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



TECHNOLOGIES



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1408033 Certificate
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

DESCRIPTION

- Les gants HyFlex® 11-801 d'Ansell conviennent aux applications en milieu sec ou légèrement huileux requérant une protection mécanique légère et une grande précision dans la manipulation
- Grande respirabilité grâce à notre légendaire enduction en mousse nitrile qui accroît le confort des travailleurs
- Élastiques en Spandex minimisant les risques d'allergies au latex, et absence de silicone dans l'enduction pour empêcher une contamination potentielle des produits

Remarque : convient aux usages spécifiques

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

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

HyFlex® 11-421

USAGES MULTIPLES/APPLICATIONS LÉGÈRES



Haut niveau de souplesse et de durabilité s'accompagnant d'une dextérité optimale.

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon
Matériau de l'enduction	Polyuréthane à base aqueuse et nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	13
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	220 - 260
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Support léger et extensible procurant un confort accru
- Excellente résistance à l'abrasion
- The HyFlex® 11-421 intègre un indicateur (pastille verte) correspondant à un code couleur qui détermine le niveau de protection contre les coupures : 1 (vert), 3 (orange), 5 (rouge)

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de pièces délicates
- Travaux de finition
- Manutention générale
- Conditionnement
- Maintenance/Entretien

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans silicone

TECHNOLOGIES



HyFlex® 11-423

PROTECTION CONTRE LES COUPURES/APPLICATIONS MOYENNES



Conçu pour simplifier la sélection de la protection des mains appropriée.

Construction	Tricoté
Matériau du support	Support sans couture avec Fils INTERCEPT™ Technology
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

- Bonne résistance à l'abrasion et à la coupure dans un gant très confortable
- Enduction respectueuse de l'environnement, à base aqueuse
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C lors de contacts intermittents
- Gants intégrant un indicateur (pastille orange) correspondant à un code couleur qui permet d'identifier facilement le niveau de protection contre les coupures : 1 (vert), 3 (orange), 5 (rouge)

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage d'électroménager
- Découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses
- Travaux de finition
- Maintenance/Entretien
- Injection ou moulage de plastique

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X32B

EN 407



XIXXXX



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Antistatique
EN 1149

Sans silicone

TECHNOLOGIES



HyFlex® 11-550

PROTECTION CONTRE LES COUPURES/APPLICATIONS MOYENNES



Protection contre les coupures dans un gant confortable et jusqu'à 75 % plus durable*.

Construction	Tricoté
Matériau du support	Ansell INTERCEPT™ Technology, nylon, Lycra®
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	199 - 266
Verpakking	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE III

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X21B

EN 407



X1XXXX

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Antistatique
EN 1149

Sans latex



Sans silicone

TECHNOLOGIES



Kevlar.

DESCRIPTION

- Convient à un large éventail d'applications d'assemblage
- Conçu pour des applications en milieu sec ou légèrement huileux requérant une protection contre les coupures et une résistance à la chaleur en cas de contacts intermittents avec des pièces ou objets jusqu'à 100° C
- Délivre un confort optimal et une préhension sûre, d'où une meilleure productivité, une sécurité renforcée et une plus grande valeur

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Tâches générales d'assemblage
- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Inspection
- Activités d'assemblage léger en milieu huileux
- Manipulation de matériaux
- Injection ou moulage de plastique



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

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon, Lycra®, PEHP, fibre de verre, basalte
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Paume enduite
Jauge	15
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	210 - 285
Verpakking	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 anticoupsure et une dextérité élevées
- Intégrant la FORTIX™ Technology, 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 et prolonge ainsi la durée de vie du gant
- Niveaux élevés de résistance à la coupure (C ISO) et à la déchirure

* Conclusions basées sur des tests de laboratoire menés en interne

SECTEURS INDUSTRIELS

CATÉGORIE III



INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X42C

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique
EN 1149



Sans silicone

TECHNOLOGIES



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Estampage/Emboutissage
- Formage à la presse de métaux
- Meulage
- Assemblage primaire
- Usinage
- Assemblage final
- Maintenance/Entretien
- Entreposage



Gants durables et compatibles avec les écrans tactiles, qui protègent contre les décharges électrostatiques.

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

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3121A

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans DMF



Compatibilité écran tactile*

TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

- Protection spécialisée : Ces gants HyFlex® assurent la sécurité des produits : ils bénéficient de la certification EN 16350:2014 pour la protection contre les décharges électrostatiques
- Excellente sensibilité tactile : Les gants industriels HyFlex® 11-819 ESD offrent également une sensibilité tactile supérieure et la compatibilité avec les écrans tactiles
- Préhension renforcée et durabilité étendue : FORTIX™ Abrasion Resistance Technology offrant deux fois plus de préhension et assurant une résistance à l'abrasion conforme aux normes ANSI/EN
- Grand confort : Le tricotage ZONZ™ Comfort Fit réduit les tensions dans les zones fortement sollicitées de la main
- Usages élargis : Gants pouvant aussi être utilisés conjointement avec une chaîne de mise à la terre dans les environnements explosifs (ATEX)
- Certifié sans danger et respectueux de la peau : Les gants professionnels HyFlex® 11-819 ESD bénéficient également des certifications Oeko-Tex® et Dermatest®

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



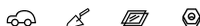
Protection supérieure contre les coupures et la chaleur

Construction	Tricoté
Matériau du support	Kevlar®
Jauge	18
Modèle de manchette	Manchette
Taille	Taille unique
Longueur (mm)	457
Conditionnement	12 pièces par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Support tricoté automatiquement 100 % en fibre Kevlar®
- Dextérité et excellente résistance à la coupure
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C lors de contacts intermittents
- Toutes les manchettes HyFlex® en Kevlar® sont munies d'une ouverture pour le pouce et protègent efficacement la zone du poignet, à l'exception du modèle HyFlex® 70-206

SECTEURS INDUSTRIELS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Distribution automatique

CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



133XC

EN 407



X1XXXX

TECHNOLOGIES



Kevlar.

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et finition
- Assemblage d'électroménager
- Assemblage en carrosserie
- Réparation du verre
- Laminage et transformation des métaux
- Opérations d'estampage/emboutissage



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

Construction	Tricoté
Matériau du support	Support sans coutures à base de fils exploitant l'INTERCEPT™ Technology
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)	235 - 270
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Excellent niveau de protection contre les coupures
- Excellente résistance à l'abrasion
- Enduction respectueuse de l'environnement, à base aqueuse

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de tôles métalliques, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées
- Maintenance/Entretien

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Antistatique
EN 1149Distribution
automatique

Sans DMF

TECHNOLOGIES



ActivArm® 80-600
(précédemment Powerflex®)

PROTECTION CONTRE LES COUPURES/APPLICATIONS LOURDES



Excellentes propriétés de préhension et résistance à la coupe.

Construction	Tricoté
Matériau du support	Kevlar®
Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Finition	Paume enduite
Jauge	10
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	245 - 285
Conditionnement	12 paires par sachet ; 6 sachets par carton

SECTEURS INDUSTRIELS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Distribution automatique

CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3444C

EN 407



X2XXXX

TECHNOLOGIES



Kevlar.

DESCRIPTION

- À base de fibres Kevlar®, le gant ActivArm® 80-600 d'Ansell offre une résistance exceptionnelle à la coupe et de hautes performances mécaniques
- Enduction robuste démontrant d'excellentes performances face à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation
- Finition effet craquelé en relief conférant au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide
- Gant exempt de silicone ne laissant pas de traces de doigts sur le verre traité par métallisation, d'où des surfaces qui restent propres
- Bonne résistance à la chaleur de contact, pour la manipulation de pièces chaudes en toute sécurité

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication du verre
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de tôles métalliques, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées



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

Construction	Tricoté
Matériau du support	Nylon
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Complètement enduit
Jauge	13
Modèle de manchette	Poignet tricot
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	220 - 260
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

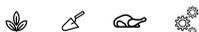
DESCRIPTION

- Enduction nitrile robuste et assurant une sûreté de préhension accrue dans les environnements légèrement huileux
- Excellente résistance à l'abrasion
- Grande souplesse et dextérité remarquable pour un confort d'utilisation optimal
- Poignet tricot élastique assurant un maintien ajusté du gant

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage d'électroménager
- Maintenance générale de sites et d'équipements
- Fabrication et manutention de pièces métalliques légères
- Contrôle qualité

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans silicone



Distribution automatique

TECHNOLOGIES



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Gant robuste résistant aux liquides et à l'abrasion

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

DESCRIPTION

- Robuste et souple
- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellentes propriétés de préhension en milieu sec
- Remarquable protection oléofuge au niveau de la paume et du dos de la main

Remarque : convient aux usages spécifiques

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Travaux de construction
- Assemblage et finition
- Maintenance générale de sites et d'équipements
- Fabrication et manutention de pièces métalliques légères

SECTEURS INDUSTRIELS

CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans latex



Sans silicone

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4221B

ActivArm[®] Hycron[®]
27-607 / 27-805

PROTECTION OLÉOFUGE/APPLICATIONS LOURDES



ActivArm[®] Hycron[®] 27-607



ActivArm[®] Hycron[®] 27-805

Gant ultrarobuste pour les applications lourdes impliquant des matériaux rugueux et abrasifs.

Construction	Gant coupé et cousu
Matériau du support	Jersey coton
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	27-607 : enduction $\frac{3}{4}$ 27-805 : enduction totale
Modèle de manchette	27-607/27-805 : manchette de sécurité
Taille	27-607 : 8, 9, 10, 11 27-805 : 9, 10, 11
Longueur (mm)	27-607/27-805 : 240 - 270
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique
EN 1149



Sans latex



Sans silicone

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4121B

DESCRIPTION

- Gant robuste pour les applications lourdes : durabilité trois fois plus élevée que celle des gants en cuir pour travaux lourds
- Formulation exclusive en nitrile offrant une protection supérieure en cas de manipulation de matériaux tranchants et abrasifs
- Matériau plus résistant et plus souple que le PVC
- Excellente barrière contre les graisses et les huiles ; ne se dégrade pas comme le cuir ou le coton

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Moulage de plastique à froid
- Manipulation de matériaux de construction : béton, briques, carrelage
- Bruts de fonderie et âmes
- Bois brut, cloisons sèches et contreplaqué
- Manipulation de pièces/tôles métalliques et de barres en acier
- Nettoyage des rues et ramassage des ordures

ActivArm® 96-001

Sac en toile 100 % coton pour protéger les gants électriques contre le pliage, la chaleur, l'humidité et plus encore.



Construction	Coupé et cousu
Finition	100 % coton
Taille	14", 16"
Température de lavage	S.O.
Longueur (mm)	275-457
Conditionnement	Conditionnement individuel (1 paire par sachet)

DESCRIPTION

- Ce sac de rangement en toile 100 % coton offre une protection robuste qui préservera l'intégrité de vos gants, pour plus de sécurité et une durée d'utilisation accrue

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Électricité
- Maintenance/Entretien

ActivArm® 96-002

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES

Protections en cuir de chèvre, pour une durée de vie accrue des gants basse tension et une meilleure sécurité des mains.



Construction	Coupé et cousu
Matériau du support	Cuir de chèvre de première qualité
Matériau de l'enduction	S.O.
Finition	Texture cuir naturel
Modèle de manchette	Manchette droite avec surjet surfilant le tissu
Taille	7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	255
Conditionnement	Conditionnement individuel (1 paire par sachet)

DESCRIPTION

- Protection renforcée : Les protections ActivArm® 96-002 sont fabriquées en cuir de chèvre de première qualité, ce qui améliore la sécurité des mains lors de travaux électriques sur des composants sous tension (ou à proximité), tout en offrant une résistance modérée à l'abrasion, à la perforation et aux coupures
- Meilleure durabilité : Conçus pour être portés par-dessus les gants de sécurité électrique de classe 0 et 00, ces protections en cuir peuvent prolonger considérablement la durée de vie des gants
- Efficacité garantie : Les protections en cuir ActivArm® 96-002 sont conformes aux normes ASTM D120 et EN 60903, pour une protection individuelle totalement fiable. Dextérité accrue : Leur formulation en cuir procure également une excellente dextérité, pour des EPI électriciens réellement faciles à utiliser

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Environnements électriques sous tension
- Électrocution
- Maintenance/Entretien

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016





Gants de protection électrique durables et bien ajustés, protégeant les travailleurs* avec confort et souplesse.

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Modèle de manchette	Manchette droite à bord roulé
Taille	7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur (mm)	280
Conditionnement	1 paire par sachet, 10 paires par carton

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 60903



DESCRIPTION

- Durabilité et flexibilité accrues : Fabriqués à partir de latex, selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement, les gants isolants pour électriciens ActivArm® de classe 0 - RIG014Y sont souples et durables
- Ergonomie avancée : Le respect de la position naturelle des doigts et du poignet sur ces gants isolés pour électriciens limitent la fatigue de la main
- Grand confort : Une manchette évasée laisse de la place pour les vêtements et la ventilation
- Plus pratiques : Finition lisse facilitant l'enfilage et le retrait
- Protections spécialisées : Ils sont certifiés résistants aux arcs électriques (APC 1 en combinaison avec les gants en cuir 96-002), peuvent résister à une tension de contact de 1000 V maximum en courant alternatif (1500 en courant continu) et tolèrent l'acide, l'ozone et les très basses températures**
- Protection certifiée : Ils sont également conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA sur les gants de protection électrique

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Applications associées à un risque de tension de contact
- Entrepreneurs électriciens
- Fabrication et réparation de moteurs hybrides
- Entretien, réparation et révision dans tous les milieux industriels
- Réparation et maintenance des transports publics
- Réparation, maintenance et transmission dans les installations électriques
- Réparation des réseaux de télécommunication à proximité de câbles électriques

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

RINGERS® R065

GANT ANTICHOC RÉSISTANT À LA COUPURE AVEC ENDUCTION SUR PAUME



Gants antichocs résistants aux coupures, avec construction en TPR et membrane tricotée pour plus de dextérité dans le confort.

Matériau de l'enduction	Nitrile
Construction	Tricoté
Surface de préhension	Surface sablée en nitrile
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Finition	Enduction par trempage
Jauge	13
Taille	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Conditionnement	12 paires par sachet, 6 sachets par carton

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



COMPATIBILITÉ
ÉCRAN TACTILE

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X43DP

ANSI / ISEA 138



EN 420



DESCRIPTION

- Protections spécialisées : Grâce à une membrane tricotée perméable à l'air incorporant la RINGERS®F3 Technology™, ces gants antichocs combinent une résistance avancée aux coupures, certifiée EN/ANSI, avec un excellent confort et une grande dextérité
- Protection accrue : En plus de leur membrane en tricot, les gants de protection RINGERS®R065 présentent une construction brevetée en TPR (caoutchouc thermoplastique) avec paume en nitrile semi-enduite, garantissant une protection contre les chocs conforme à la norme ANSI/ISEA
- Caractéristiques améliorées : Ajoutée à la compatibilité écrans tactiles des extrémités du pouce, de l'index et du majeur, leur conception haute visibilité renforce la convivialité, tout en améliorant la sécurité sur le lieu de travail
- Préhension améliorée : La paume semi-enduite à finition sablée procure aux porteurs une préhension sûre dans les environnements humides et secs, pour une plus grande sécurité générale de la main

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Montage et démontage d'outils
- Utilisation d'outils en puits de forage
- Engagement et libération de colonnes de forage
- Préparation de chantier - Montage et désassemblage d'outils
- Travaux ordinaires de plomberie
- Maniement de matériel industriel
- Réparation et maintenance d'équipements
- Manipulation de tuyaux
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou bruts de coupe
- Construction d'échafaudages
- Chargement et roulage
- Assemblage et montage de composants

RINGERS® R068

GANT ANTICHOC RÉSISTANT AUX COUPURES
TOTALEMENT ENDUIT

Gants de protection entièrement enduits, conçus pour préserver les mains des chocs, coupures et liquides.

Matériau de l'enduction	Nitrile
Construction	Tricoté
Surface de préhension	Surface sablée en nitrile
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Finition	Complètement enduit
Jauge	13
Taille	8, 9, 10, 11, 12, 13
Conditionnement	10 paires par sachet, 6 sachets par carton

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



COMPATIBILITÉ
ÉCRAN TACTILE

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X44FP

ANSI / ISEA 138



EN 420



DESCRIPTION

- Protections avancées : Intégrant la F3 Technology™, les gants antichocs RINGERS®R068 présentent une construction confortable en TPR (caoutchouc thermoplastique), offrant à la main une couverture optimale et une bonne dextérité
- Protection spécialisée : Ces gants de protection sont dotés d'une enduction totale en nitrile, offrant aux porteurs une barrière efficace contre les liquides et, donc, une protection individuelle vraiment fiable
- Caractéristiques améliorées : Leur conception à haute visibilité renforce la protection du porteur, tandis que la compatibilité avec les écrans tactiles des extrémités du pouce, de l'index et du majeur autorisent une interaction technologique sans compromettre la sécurité des mains
- Préhension renforcée : Les gants de protection RINGERS®R068 ont également la paume semi-enduite avec finition sablée, qui procure une meilleure préhension sur les surfaces sèches et humides, pour une sécurité accrue au travail

IDEALE TOEPASSINGEN

- Utilisation d'outils en puits de forage
- Assemblage et désassemblage de larges conduites
- Engagement et libération de colonnes de forage
- Déchargement et stockage de canalisations
- Installation de collecteurs sous pression et de tubes d'injection
- Travaux ordinaires de plomberie
- Chargement et roulage
- Assemblage et montage de composants
- Concentration, mélange et palettisation
- Réparation de conduites hydrauliques
- Utilisation d'agents liants
- Nettoyage de matériel
- Réapprovisionnement en huile, fluide et diesel
- Nettoyage de citernes

RINGERS® R085

PROTECTION CONTRE LES COUPURES, LE FROID ET LES CHOCS



Gants polyvalents de protection contre les chocs et les coupures, assurant la dextérité et le confort des mains.

Matériau de l'enduction	Nitrile
Construction	Tricoté
Surface de préhension	Surface sablée en nitrile
Modèle de manchette	Poignet tricoté
Finition	Enduction par trempage
Jauge	13
Taille	8, 9, 10, 11, 12, 13
Conditionnement	8 paires par sachet, 6 sachets par carton

DESCRIPTION

- Protection spécialisée : La construction brevetée en TPR (caoutchouc thermoplastique) des gants professionnels RINGERS® R085, développée avec la F3 Technology™, assure une protection contre les chocs au niveau du dos de la main et sur la longueur des doigts
- Protection avancées : Une membrane tricotée perméable à l'air assure une résistance élevée aux coupures
- Grand confort : Pour plus de polyvalence, leur doublure molletonnée maintient les mains au chaud et assure leur confort en environnements froids
- Préhension renforcée : la semi-enduction au nitrile de la paume de ces gants RINGERS®, avec finition sablée, améliore la préhension en milieu sec et humide
- Meilleure durabilité : Leur empiècement TCR intégré limite l'usure et la déchirure
- Caractéristiques améliorées : Un design haute visibilité améliore la sécurité des mains, tandis que les extrémités du pouce, de l'index et du majeur compatibles avec les écrans tactiles autorisent une interaction technologique sûre

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

COMPATIBILITÉ
ÉCRAN TACTILESUPPORT
MOLLETONNÉ

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016
4X44FP

ANSI / ISEA 138



EN 420

IDEALE TOEPASSINGEN

- Montage et démontage d'outils
- Utilisation d'outils en puits de forage
- Manipulation d'explosifs
- Assemblage de pièces
- Engagement et libération de colonnes de forage
- Déchargement et stockage de canalisations
- Préparation de chantier - Déchargement de conduites et vannes
- Installation de collecteurs sous pression et de tubes d'injection
- Travaux ordinaires de plomberie
- Entreposage frigorifique
- Construction d'échafaudages
- Chargement et roulage
- Assemblage et montage de composants

RINGERS® R161

PROTECTION ANTICHOC ROBUSTE AVEC PAUME MATELASSÉE
CONFORTABLE

Gants antichocs en TPR compatibles avec les écrans tactiles et cuir synthétique, pour le confort et la facilité d'utilisation.

Construction	Coupé et cousu
Surface de préhension	Cuir synthétique
Modèle de manchette	Réglable
Matériau du support	S.O.
Taille	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Conditionnement	5 paires par sachet, 10 sachets par carton
Couleur de l'enduction	Rouge

DESCRIPTION

- Protection spécialisée : Les gants antichocs RINGERS® R161 possèdent une protection souple brevetée en TPR (caoutchouc thermoplastique) au niveau des phalanges, utilisant la F3 Technology™, pour une sécurité, une dextérité et un confort des mains garantis
- Préhension renforcée et durabilité étendue : La paume en cuir synthétique améliore les performances de préhension et la durée de vie du gant, tandis que le renfort de l'index procure une résistance à l'usure
- Caractéristiques améliorées : La surface externe à haute visibilité des gants RINGERS® améliore la sécurité sur le lieu de travail, tandis que les extrémités du pouce, de l'index et du majeur compatibles avec les écrans tactiles réduisent la fréquence de retrait du gant
- Protections poussées : Ils sont munis d'un pouce, d'un index et d'un majeur renforcés, ainsi que d'une manchette avec attache par languette Velcro en caoutchouc pour un ajustement bien adapté, rendant ces gants antichocs plus sûrs à tous points de vue

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



COMPATIBILITÉ
ÉCRAN TACTILE

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



2121XP

ANSI / ISEA 138



EN 420



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Réparation et remplacement de panneaux de carrosserie
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Réparation de moteurs et transmissions
- Remplacement de pneus
- Manipulation de pièces structurelles et de tôlerie
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Assemblage final
- Inspection finale

RINGERS® R163

PROTECTION ANTICHOC ROBUSTE AVEC PAUME MATELASSÉE
CONFORTABLE

Gants de protection contre les chocs compatibles avec les écrans tactiles, avec une paume matelassée pour plus de confort.

Construction	Coupé et cousu
Surface de préhension	Cuir synthétique
Modèle de manchette	Réglable
Matériau du support	S.O.
Taille	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Conditionnement	5 paires par sachet, 10 sachets par carton
Couleur de l'enduction	Noir.

DESCRIPTION

- Protection spécialisée : Les gants antichocs RINGERS® R163 incorporent la F3 Technology™ et une protection en TPR (caoutchouc thermoplastique) souple au niveau des phalanges, pour préserver les mains sans transiger sur la dextérité et le confort
- Préhension renforcée et durabilité étendue : Ils sont dotés d'une paume matelassée en cuir synthétique - améliorant confort, préhension et durée de vie - et d'un renfort au niveau de l'index résistant à l'usure et aux déchirures
- Caractéristiques améliorées : Ces gants RINGERS® apportent également la compatibilité avec les écrans tactiles des extrémités du pouce, de l'index et du majeur, ce qui réduit la nécessité de retirer fréquemment les gants et améliore la sécurité sur le lieu de travail
- Protections poussées : Pouce, index et majeur ont leur extrémité renforcée, et la manchette se ferme à l'aide d'une languette Velcro en caoutchouc, ce qui garantit une meilleure sécurité de la main

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



COMPATIBILITÉ
ÉCRAN TACTILE

INDICES DE PERFORMANCE



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Réparation et remplacement de panneaux de carrosserie
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Réparation de moteurs et transmissions
- Remplacement de pneus
- Manipulation de pièces structurelles et de tôlerie
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Assemblage final
- Inspection finale
- Maniement de matériel industriel

RINGERS® R179**PROTECTION POLYVALENTE CONTRE LES CHOCS ET LES COUPURES AVEC PAUME EN CUIR SYNTHÉTIQUE**

Gants antichocs pour applications moyennes, avec paume en cuir synthétique double couche résistante aux coupures.

Construction	Coupé et cousu
Surface de préhension	Cuir synthétique
Modèle de manchette	Manchette longue
Matériau du support	Hi-Viz
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Conditionnement	PEHP
Couleur de l'enduction	5 paires par sachet, 10 sachets par carton

DESCRIPTION

- Protection certifiée Incorporant la F3 Technology™, les gants antichocs RINGERS® R179 sont dotés de renforts en TPR (caoutchouc thermoplastique) sur le dos de la main et sur toute la longueur des doigts, offrant une protection contre les chocs de niveau 2 selon ANSI/ISEA 138
- Préhension renforcée : La paume en cuir synthétique durable de ces gants RINGERS® améliore les performances de préhension et donnent plus d'assurances aux mouvements de la main protégée
- Protections complémentaires : les gants de protection RINGERS® R179 sont dotés d'une couche supplémentaire sur la paume, offrant une résistance avancée à la coupure de niveau F selon EN 388
- Caractéristiques améliorées : Ils sont fabriqués dans un matériau à haute visibilité, pour une sécurité augmentée sur le lieu de travail, et sont dotés d'une manchette à coupe française, pour un ajustement plus sûr et une meilleure utilisation au quotidien

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3X43FP

ANSI / ISEA 138



EN 420



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Engagement et libération de colonnes de forage
- Chainage de tiges
- Installation et retrait d'engins de forage
- Nettoyage et restauration environnementaux
- Manipulation de fer
- Maintenance et réparation de conduites/vannes
- Maniement de machines lourdes
- Réparation et maintenance d'équipements
- Manipulation de tuyaux
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Chargement de matières premières
- Transformation des métaux et traitement du verre
- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Livraison d'équipements finis

RINGERS® R074

PROTECTION POLYVALENTE CONTRE LES CHOCS ET LES COUPURES AVEC PAUME EN CUIR SYNTHÉTIQUE



Gants antichocs à crispin court enduits de PVC, offrant imperméabilité et résistance aux produits chimiques.

Matériau de l'enduction	PVC
Construction	Doublé
Surface de préhension	Surface sablée en PVC
Modèle de manchette	Crispin court
Sans silicone	Non
Couleur de l'enduction	Rouge, jaune vif
Taille	S/8, L/10, 2XL/12
Conditionnement	12 paires par sachet, 2 sachets par carton

DESCRIPTION

- Protections avancées : Intégrant la F3 Technology™ et une construction en TPR (caoutchouc thermoplastique), les gants de protection RINGERS® R074 assurent une protection antichoc confortable sur le dos de la main et la longueur des doigts
- Protection spécialisée : Ces gants de protection contre les chocs ont été testés selon les normes de résistance aux produits chimiques EN 374-1 de type A, et protègent ainsi contre divers dangers*
- Sécurité complémentaire : leur support intérieur répond également aux normes de résistance aux coupures EN 388 de niveau C
- Préhension et durabilité améliorées : La paume texturée et l'enduction PVC de ces gants résistants aux coupures améliorent la préhension et la durabilité, en plus de leur résistance à l'abrasion de niveau 4 selon EN 388
- Certifié pour la résistance à la chaleur : Testés selon les normes EN 407, ces gants RINGERS® atteignent le niveau 1 de résistance à la chaleur de contact**

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4X41CP

ANSI / ISEA 138



EN ISO 374-1



AJKLOM

EN 420



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et conditionnement de puits de forage
- Manipulation de métaux anguleux
- Mélange ou chargement de produits chimiques
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Plaquage, revêtement, étanchéité, peinture
- Réparation de conduites hydrauliques
- Utilisation d'agents liants
- Nettoyage de matériel
- Réapprovisionnement en huile, fluide et diesel
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières

AlphaTec® 58-530W/535W

NITRILE

Ansell Grip™ Technology permettant aux utilisateurs de manipuler des objets humides ou huileux avec une force de préhension moindre et un contrôle accru

Support tricoté sans coutures pour un confort et une souplesse accrus

Film nitrile souple protégeant les mains contre les contacts nocifs avec les huiles, solvants, bases et autres substances liquides



AlphaTec® 58-530W



AlphaTec® 58-535W

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)	58-530W: 305 58-535W: 356
Conditionnement	6 paires par sachet ; 12 sachets par carton

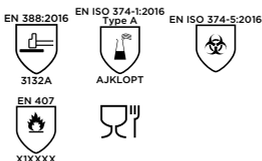
DESCRIPTION

- Gant intégrant l'ANSELL GRIP™ Technology pour permettre aux utilisateurs de manipuler des objets humides ou huileux avec une force de préhension moindre et un contrôle accru
- Film robuste en nitrile délivrant une protection élevée contre l'exposition aux bases, huiles, carburants et graisses, ainsi qu'à certains solvants
- Les gants AlphaTec® avec support en nylon blanc sont recommandés pour les travaux d'intérieur et les modèles avec support en acrylique noir, pour les travaux d'extérieur
- NQA : 0,65

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



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
- Maintenance/Entretien
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



TECHNOLOGIES



AlphaTec® Solvex® 37-675

NITRILE



Gants confortables et résistants aux produits chimiques convenant à une large variété d'applications.

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

DESCRIPTION

- Haute performance en milieu sec ou humide où une résistance aux produits chimiques est capitale
- Solution idéale pour une manipulation sûre dans un large éventail d'environnements de travail impliquant la présence de produits chimiques dangereux
- Finition sablée conférant au gant une surface lisse qui réduit les rejets dus au marquage des pièces fragiles et, dès lors, diminue les coûts indirects
- NQA : 0,65

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agrochimie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Industries de l'impression
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

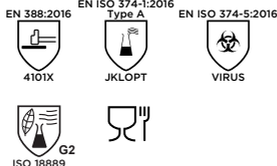
Antistatique
EN 1149

Sans latex

Immersion

Sans silicone

INDICES DE PERFORMANCE



EN 388:2016

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016

410TX

JKLOPT

VIRUS

ISO 18889

G2

AlphaTec® Solvex® 37-185

NITRILE



Résultats optimaux dans les environnements de travail secs ou humides.

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Non suédé
Surface de préhension	Adhésivée sablage
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

- Solution idéale pour une manipulation sûre dans un large éventail d'environnements de travail impliquant la présence de produits chimiques dangereux
- Modèles 37-185 et 37-655 dépourvus de couche intérieure en coton suédé pour réduire le risque de contamination par les résidus pelucheux, d'où des solutions idéales pour les environnements de production sensibles à l'introduction d'impuretés
- Finition sablée (37-185) conférant aux gants une surface lisse qui réduit les rejets dus au marquage des pièces fragiles et, dès lors, diminue les coûts indirects
- NQA : 0,65

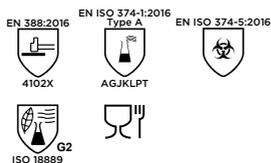
SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



INDICES DE PERFORMANCE



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agrochimie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Industries de l'impression
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

AlphaTec® 37-300/310/320

NITRILE



AlphaTec® 37-300



AlphaTec® 37-310



AlphaTec® 37-320

Gant offrant une valeur exceptionnelle, pour un confort tout au long de la journée.

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Finition à losanges
Surface de préhension	Crispin
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	310
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

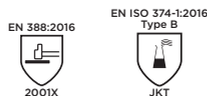
SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



INDICES DE PERFORMANCE



DESCRIPTION

- Épaisseur de 0,2 mm délivrant 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
- Manchette longue qui protège l'avant-bras
- NQA : 1,5

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Contact alimentaire sur la chaîne de production
- Conditionnement
- Étuvage
- Stockage et transport
- Nettoyage des équipements, tables et sols
- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage léger en environnement chimique
- Activités de peinture et de nettoyage
- Désinfection et nettoyage de sites

AlphaTec® 37-676

NITRILE



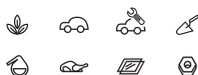
Gants confortables résistant aux produits chimiques, offrant une protection individuelle très durable.

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)	0,38
Conditionnement	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Grand confort : Le coton suédé des gants de protection AlphaTec®Solvex® 37-676 absorbe la transpiration
- Préhension renforcée : leur finition en losange inversé assure une meilleure préhension, pour une manipulation sûre
- Protection spécialisée : Un composé nitrile haute performance procure une résistance aux produits chimiques de type A selon EN 374
- Durabilité optimisée : La composition nitrile des gants industriels AlphaTec® Solvex®37-676 garantit une résistance à l'usure supérieure à celle de gants en néoprène ou en caoutchouc d'épaisseur similaire, en plus d'une résistance à l'abrasion de niveau 4 selon la norme EN
- Dexterité garantie : leur structure légèrement plus épaisse de 0,43mm cache une grande dextérité
- Convient pour la manipulation des aliments : Idéales dans les conditions humides et sèches, ces gants AlphaTec® sont conformes aux réglementations de l'UE et de la FDA en matière de manipulation des aliments

SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



410TX

EN ISO 374-1:2016

Type A
JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Antistatique
EN 1149

Immersion

Distribution
automatique

Sans silicone

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Opérations de forge
- Travaux ordinaires de plomberie
- Manutention de marchandises entrantes
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- 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
- Supervision d'opérations en cours d'exécution

AlphaTec® 53-001

NITRILE /NÉOPRÈNE

Protection chimique double :

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.

Préhension sûre 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
- Ansell GRIP™ Technology assurant la préhension en toute confiance d'objets glissants, nécessitant ainsi une force moindre pour saisir des objets humides ou huileux et réduisant la fatigue des mains
- Gant supporté assurant confort accru et protection mécanique supérieure
- NQA : 0,65

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Mélange de produits chimiques
- Manipulation de produits chimiques
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)
- Nettoyage/Préparation en vue de travaux de peinture
- Échantillonnage d'agents/substances chimiques/liquides
- Assemblage/Maintenance

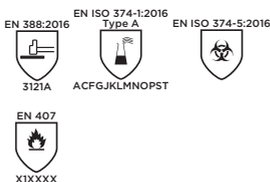
SECTEURS INDUSTRIELS CATÉGORIE II



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



INDICES DE PERFORMANCE



TECHNOLOGIES



AlphaTec® 29-500
(voorheen Neotop™)

NÉOPRÈNE



Protection chimique pour les applications moyennes offrant une souplesse et une facilité de manipulation tout à fait remarquables.

Matériau de l'enduction	Néoprène
Matériau du support	Coton suédé
Surface de préhension	Adhéré à losanges
Modèle de manchette	Droit
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	300
Épaisseur (mm)	0,70
Conditionnement	1 paire par sachet ; 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Idéal en milieu froid grâce au matériau néoprène, qui conserve son excellente élasticité même à basse température
- Protection contre un large éventail d'acides, de produits caustiques, d'alcools et de solvants
- Souplesse optimale et fatigue des mains réduite par rapport à un gant comparable pour applications lourdes
- Support en pur coton suédé offrant un meilleur confort et une régulation plus efficace de la transpiration
- NQA : 0,65

SECTEURS INDUSTRIELS



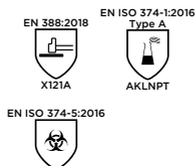
CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique EN 1149 Sans silicone Immersion

INDICES DE PERFORMANCE



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agriculture
- Industries chimiques
- Nettoyage
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

AlphaTec® 87-650

LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL



Gant en latex de caoutchouc naturel avec couche de coton suédé pour un confort accru.

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	1 paire par sachet ; 12 paires par sac protecteur ; 12 sacs protecteurs par carton

DESCRIPTION

- Le caoutchouc 100 % naturel procure une excellente sensibilité tactile ainsi qu'une résistance supérieure à la traction
- Support en pur coton suédé à la fois doux, non irritant et très confortable
- Spécialement traité pour réduire le risque de réactions allergiques
- NQA : 0,65

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Raffineries
- Nettoyage
- Activités d'assemblage léger
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Projections

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



1010A

EN ISO 374-1:2016



KLP

EN ISO 374-5:2016



EN 421



AlphaTec® 87-104

LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL



Gant souple de protection chimique pour applications moyennes.

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)	432
Épaisseur (mm)	1,20
Conditionnement	1 paire par sachet ; 12 sachets par carton

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Immersion



Sans silicone

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



4121

EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



DESCRIPTION

- Haute résistance aux produits chimiques à base aqueuse
- Grande souplesse et élasticité évitant les déchirures
- Chloration permettant de durcir et de nettoyer la surface du gant
- NQA : 0,65

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agriculture
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Nettoyage
- Applications moyennes requérant également une bonne sensibilité tactile
- Entretien d'usines et de matériel lourd

AlphaTec® 87-108

LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL



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)	1,50
Conditionnement	1 paire par sachet ; 12 sachets par carton

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

DESCRIPTION

- Haute résistance aux produits chimiques à base aqueuse
- Grande souplesse et élasticité évitant les déchirures
- Chloration permettant de durcir et de nettoyer la surface du gant
- NQA : 0,65

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agriculture
- Industrie chimique et recherche médicale
- Nettoyage
- Manipulations lourdes : pour les applications qui requièrent également une bonne sensibilité tactile
- Entretien d'usines et de matériel lourd

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Immersion



Sans silicone

INDICES DE PERFORMANCE



EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016





Gant épais en latex de caoutchouc naturel pour une meilleure protection dans le cadre des applications lourdes.

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Matériau du support	Coton suédé
Surface de préhension	Adhéré à losanges
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

SECTEURS INDUSTRIELS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Projections



Sans silicone

CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN 388:2016



3121A

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



DESCRIPTION

- Haute résistance aux produits chimiques à base aqueuse
- Bonne résistance à l'abrasion
- Gant très souple convenant à de multiples applications industrielles
- Finition suédée 100 % coton
- NQA : 0,65

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Manipulations lourdes : pour les applications qui requièrent également une bonne sensibilité tactile
- Entretien d'usines et de matériel lourd

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

LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL



Gant bicolor 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	Adhéré à losanges
Modèle de manchette	Droit
Taille	7,5, 8, 9, 10, 11
Longueur (mm)	325
Épaisseur (mm)	0,68
Conditionnement	1 paire par sachet ; 12 paires par sac protecteur ; 12 sacs protecteurs par carton

DESCRIPTION

- Mélange latex/néoprène pour une protection fiable contre une très large gamme de produits chimiques
- Résistant et durable, il offre une excellente préhension sèche et humide
- Support en pur coton suédé de qualité contribuant à réduire le risque d'irritation cutanée
- NQA : 0,65

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie aéronautique
- Fabrication de batteries
- Industries chimiques
- Fabrication de pièces électroniques

SECTEURS INDUSTRIELS



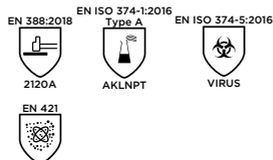
CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Immersion

INDICES DE PERFORMANCE



TouchNTuff® 92-600

NITRILE



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

Matériau de l'enduction	Nitrile
Surface de préhension	Lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Taille	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longueur (mm)	240
Épaisseur (mm)	0,12
Conditionnement	100 gants par boîte ; 10 boîtes distributrices par carton

DESCRIPTION

- Gant le plus vendu d'Ansell
- Gant présentant la formulation nitrile exclusive d'Ansell, pour un confort accru et une protection supérieure contre les produits chimiques
- Nitrile robuste offrant une protection mécanique supérieure
- NQA : 1,5

Remarque : convient aux usages spécifiques

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

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

SECTEURS INDUSTRIELS



CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN ISO 374-1:2016

Type B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Antistatique
EN 1149

Sans silicone



Projections

Distribution
automatique

TECHNOLOGIES



TNT™
Chemical Splash
Resistance Technology

MICROFLEX® 93-260

NITRILE ET NÉOPRÈNE



Gant jetable résistant aux produits chimiques, offrant une protection chimique élevée et un remarquable confort.

Matériau de l'enduction	Nitrile/Néoprène
Surface de préhension	Extrémités des doigts adhésivées
Modèle de manchette	Bord roulé
Taille	5,5 - 6, 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10, 10,5 - 11
Longueur (mm)	285 (minimum)
Épaisseur (mm)	0,198
Conditionnement	50 gants par boîte ; 10 boîtes par carton

DESCRIPTION

- Construction triple épaisseur pour une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, notamment les acides, les solvants et les bases
- Très faible épaisseur procurant une meilleure sensibilité tactile et préservant la dextérité
- Matériau ultrasouple et conception ergonomique pour un ajustement remarquable et une flexibilité exceptionnelle permettant de prolonger la durée de vie du gant
- Taux acceptable abaissé en matière de micro-trous
- Manchette longue pour une protection fiable contre les substances dangereuses
- NQA : 0,65

SECTEURS INDUSTRIELS



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Antistatique
EN 1149

Sans silicone

Projections

CATÉGORIE II

INDICES DE PERFORMANCE

EN ISO 388:2016 EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-5:2016 EN 421



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Mélange et formulation de matières premières
- Manipulation de pièces et équipements propres à l'industrie aérospatiale
- Manipulation de matériel de peinture (pistolets, robots)
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Maintenance et nettoyage de matériel
- Montage et démontage
- Pétrochimie
- Tests de routine et expérimentations
- Prélèvement et traitement d'échantillons en laboratoire
- Transfert de composants solides et liquides

PRESIDENT
SAFETY
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Siège

President Building, 5ème étage
Curieweg 19, 3208 KJ Spijkenisse
Pays-Bas
Tél: +31 (0) 181 878 000
E-mail : sales@presidentsafety.nl
www.presidentsafety.nl

Ansell

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare NV
Riverside Business Park Block J,
Boulevard International 55, 1070
Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Fax : +32 (0) 2 528 74 01

↗ ansell.com

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou d'une de ses filiales. © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.