



# EN ISO 374:2016

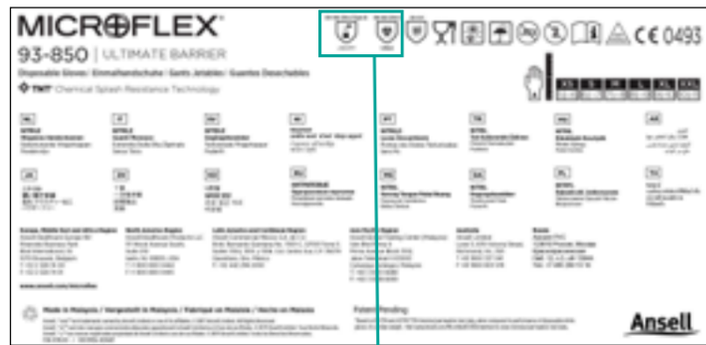
## Indices de performance

**Vous trouverez ci-dessous un guide de référence rapide illustrant certains des nouveaux pictogrammes que vous pourrez trouver sur votre boîte de gants Microflex suite à l'entrée en vigueur de la nouvelle norme EN ISO 374.**

### Indicateurs du type de produits chimiques

Lettre d'identification	Substance chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Sulfure de carbone
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40 %
L	Acide sulfurique 96 %
M	Acide nitrique 65 %
N	Acide acétique 99 %
O	Ammoniaque 25 %
P	Peroxyde d'hydrogène 30 %
S	Acide fluorhydrique 40 %
T	Formaldéhyde 37 %

**NOUVEAU**



### Comment interpréter les marquages

Les pictogrammes présentés ici indiquent le niveau de résistance chimique du gant (Type A, B ou C), et précisent si le gant protège contre les bactéries et les champignons, ou contre les bactéries, les champignons et les virus.

#### Pictogrammes de résistance aux produits chimiques

EN ISO 374-1/Type C



Performances de niveau 1 au moins (plus de 10 min) obtenues pour une substance chimique de la liste au minimum

EN ISO 374-1/Type B



XYZ

Performances de niveau 2 au moins (plus de 30 min) obtenues pour trois substances chimiques de la liste au minimum

EN ISO 374-1/Type A



UVWXYZ

Performances de niveau 2 au moins (plus de 30 min) obtenues pour six substances chimiques de la liste au minimum

#### Pictogrammes relatifs aux micro-organismes

EN ISO 374-5



EN ISO 374-5



VIRUS

Auparavant, le pictogramme de gauche se rapportait aux bactéries et champignons. La norme révisée exige un nouveau test de résistance à la pénétration virale. Si le gant obtient un résultat positif à ce test supplémentaire, la mention « Virus » sera ajoutée sous le pictogramme relatif aux micro-organismes.

➤ Ansell a développé une gamme d'outils destinés à simplifier l'adoption de la norme EN ISO 374 et des autres mises à jour réglementaires.



Pour en savoir plus, téléchargez notre Guide de référence relatif à la norme EN ISO 374, et accédez à d'autres contenus, rendez-vous sur le site : <http://www.ansell.com/fr-FR/Campaigns/Enresourcecenter.aspx>



MICROFLEX®

# SOLUTIONS DE PROTECTION DES MAINS À USAGE UNIQUE



## GANTS ROBUSTES CONÇUS À DES FINS DE SOLIDITÉ

NOUVEAU

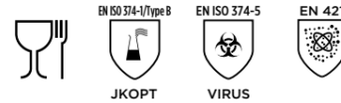
### MICROFLEX® 93-850

Gant en nitrile à usage unique



#### Caractéristiques & avantages :

- Protection contre les projections de produits chimiques deux fois supérieure à celle de marques leaders\*, grâce à une technique révolutionnaire de liaison des polymères\*
- Gant conforme aux normes connues les plus strictes en termes de qualité et de fiabilité du matériau barrière (NQA réduit de 0,40)<sup>1</sup>
- Technologie de résistance aux projections chimiques TNT™, qui offre une protection supérieure contre les projections d'une large variété de produits chimiques
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149



### MICROFLEX® 93-823

Gant en nitrile à usage unique



#### Caractéristiques & avantages :

- Capacité cliniquement prouvée de diminuer les rougeurs et les démangeaisons associées à la dermatite de contact
- Entièrement dépourvu d'additifs chimiques (accélérateurs compris)
- Gant convenant parfaitement aux peaux sensibles ou sujettes aux réactions allergiques



NOUVEAU

### MICROFLEX® 93-260

Gant composite en nitrile/néoprène



#### Caractéristiques & avantages :

- Gant résistant aux produits chimiques présentant la plus faible épaisseur de sa catégorie et offrant une protection contre un large éventail d'acides, de solvants et de bases, dont l'heptane, le formaldéhyde et l'acide sulfurique
- Sensibilité tactile et dextérité d'un gant à usage unique
- Matériau ultrasouple et conception ergonomique assurant un confort accru en cas d'utilisation prolongée
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149



### MICROFLEX® 93-243

Gant en nitrile à usage unique à manchette longue



#### Caractéristiques & avantages :

- Manchette extra longue (395 mm) pour une meilleure protection de l'avant-bras
- Conçue de manière à éviter que le gant glisse sur l'avant-bras
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149



### MICROFLEX® 93-843

Gant en nitrile à usage unique



#### Caractéristiques & avantages :

- Propriétés non adhérentes lors de la manipulation d'adhésifs
- Excellente barrière de protection
- Gant offrant une résistance élevée
- Idéal pour les tâches exigeantes
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149



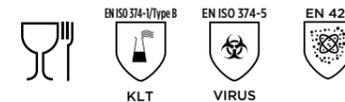
### MICROFLEX® 63-864

Gant en latex à usage unique



#### Caractéristiques & avantages :

- Gant épais résistant aux accrocs et aux déchirures
- Extrémité des doigts adhésivée pour une préhension fiable
- Double chloration pour un enfilage aisé



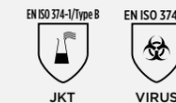
### MICROFLEX® 93-856

Gant en nitrile à usage unique



#### Caractéristiques & avantages :

- Gant en nitrile haute visibilité
- Manchette de 270 mm pour une protection supplémentaire
- Homologation pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques (ASTM D 6978)
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149



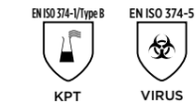
### MICROFLEX® 93-853

Gant en nitrile à usage unique à manchette longue



#### Caractéristiques & avantages :

- Manchette plus longue pour une protection de l'avant-bras
- Barrière de protection exceptionnelle (NQA de 0,65)
- Homologation pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques (ASTM D 6978)
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149



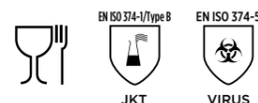
### MICROFLEX® 93-852

Gant en nitrile à usage unique



#### Caractéristiques & avantages :

- Formulation non moussante au contact de liquides
- Couleur noire distincte masquant les taches
- Excellent choix pour les milieux humides
- Gant entièrement adhésivé, pour une préhension ferme et homogène
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149



### MICROFLEX® 73-847

Gant en néoprène à usage unique



#### Caractéristiques & avantages :

- Ansell ERGOFORM™ Technology
- Préhension exceptionnelle certifiée en milieu humide
- Sensibilité tactile élevée pour les tâches de précision



## GANT ULTRA-FIN PROCURANT UNE GRANDE SENSIBILITÉ TACTILE

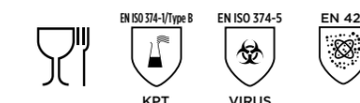
### MICROFLEX® 93-833

Gant en nitrile à usage unique



#### Caractéristiques & avantages :

- NQA réduit (0,65) pour une barrière de protection exceptionnelle
- Ansell ERGOFORM™ Technology
- Gant fin, solide et durable
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149



\* Technique de liaison des polymères en instance de brevet. <sup>1</sup> D'après les résultats obtenus aux tests de perméation chimique selon les normes EN 374 et ASTM F739, en comparaison avec les performances de gants en nitrile à usage unique de poids similaire. Visitez le site [www.ansell.com/Microflex93-850chemtest](http://www.ansell.com/Microflex93-850chemtest) pour accéder aux données des tests de perméation. <sup>2</sup> La valeur NQA de 0,40 revendiquée par le gant est plus basse que la valeur NQA d'autres gants à usage unique connus de qualité industrielle et médicale. **Attention :** ce gant contient du latex de caoutchouc naturel (latex) susceptible de provoquer des réactions allergiques chez certains utilisateurs. L'utilisation sans danger de ce gant auprès de personnes sensibles au latex n'a pas été établie.