



SCIENCES DE LA VIE

SOLUTIONS DE PROTECTION DES MAINS
POUR LES LABORATOIRES

Ansell

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS CHIMIQUES

Longueur standard

MICROFLEX® 93-843

Gants en nitrile à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Excellente barrière de protection
- Gant robuste en nitrile durable
- Idéal pour les tâches exigeantes



MICROFLEX® 73-847

Gants en néoprène à usage unique



Caractéristiques & avantages :

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



MICROFLEX® 63-864

Gants en latex à usage unique



Caractéristiques & avantages :

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



TOUCHNTUFF® 92-600

Gants en nitrile à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Formulation en nitrile souple et confortable pour les ports prolongés
- Protection supérieure contre les projections de produits chimiques
- Gant robuste prévenant les ruptures



TOUCHNTUFF® 92-670

Gants en nitrile à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Protection supérieure contre les projections de produits chimiques
- Doigts adhésifs procurant une préhension fiable en milieux secs et humides



TOUCHNTUFF® 93-250

Gants en nitrile à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Ansell Grip Technology™
- Protection supérieure contre les projections de produits chimiques
- Nitrile souple et très confortable diminuant la fatigue des mains et des bras



TEMPS DE PASSAGE DE PRODUITS CHIMIQUES COURANTS (GANTS À USAGE UNIQUE)*

	LATEX, paume : 0,1-0,13 mm	NITRILE, paume : 0,1-0,13 mm	NÉOPRÈNE, paume : 0,1-0,13 mm
Acétaldéhyde	< 5 min	< 5 min	< 5 min
Chloroforme	0 min	< 10 min	< 5 min
Cyclohexane	< 10 min	> 480 min	< 10 min
Éther diéthylique	0 min	< 5 min	< 5 min
DMSO	15 min	5-15 min	15-30 min
Éthanol	< 5 min	5-10 min	20-30 min

AVERTISSEMENT : le latex de caoutchouc naturel est susceptible de provoquer des réactions allergiques chez les personnes ayant une peau sensible.

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS CHIMIQUES

Manchette longue

MICROFLEX® 93-243

Gants en nitrile à usage unique à manchette longue



Caractéristiques & avantages :

- Manchette extra longue (400 mm) pour une meilleure protection de l'avant-bras
- Manchette empêchant le gant de glisser sur l'avant-bras



MICROFLEX® 93-853

Gants en nitrile à usage unique à manchette longue



Caractéristiques & avantages :

- Manchette plus longue pour une meilleure protection de l'avant-bras
- Barrière de protection exceptionnelle (NQA de 0,65)
- Homologation pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques (ASTM D 6978)



MICROFLEX® 93-856

Gants en nitrile à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Gant en nitrile haute visibilité
- Manchette de 270 mm pour une protection supplémentaire



TOUCHNTUFF® 93-163/93-263

Gants en nitrile à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Manchette longue (355 mm) garantissant une meilleure protection de l'avant-bras
- Gant en nitrile épais offrant une bonne résistance à la perforation
- Gant 93-163 conditionné en boîtes ; modèle 93-263 conditionné en sachets



TOUCHNTUFF® 92-605

Gants en nitrile à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Formulation en nitrile souple et confortable pour les ports prolongés
- Protection supérieure contre les projections de produits chimiques
- Gant robuste prévenant les ruptures



NEOTOUCH® 25-201

Gants en néoprène à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Protection contre les projections de produits chimiques
- Enduction intérieure pour un gantage aisé
- Bonne préhension en milieu sec et humide



TEMPS DE PASSAGE DE PRODUITS CHIMIQUES COURANTS (GANTS À USAGE UNIQUE)* (suite)

	LATEX, paume : 0,1-0,13 mm	NITRILE, paume : 0,1-0,13 mm	NÉOPRÈNE, paume : 0,1-0,13 mm
Acétate d'éthyle	0 min	1 min	1 min
Hexane	< 5 min	> 480 min	< 5 min
MEK	0 min	< 5 min	< 5 min
Soude caustique	> 480 min	> 480 min	> 480 min
Acide sulfurique 96 %	15 min	10-15 min	15 min
Xylène	0 min	< 5 min	< 5 min

* Les recommandations stipulées dans cette brochure reposent sur des extrapolations issues de résultats d'essais réalisés en laboratoire et sur des informations relatives à la composition des produits chimiques. Elles sont susceptibles de ne pas correspondre aux conditions réelles d'utilisation. Les effets synergétiques dus au mélange des produits chimiques n'ont pas été pris en compte. Pour ces raisons, et en l'absence de connaissance et de contrôle des conditions d'utilisation de ses produits, Ansell décline toute responsabilité quant aux recommandations stipulées dans le présent document, fournies à titre purement indicatif.

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS CHIMIQUES

Plus grande sensibilité tactile

MICROFLEX® 93-823

Gants 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



MICROFLEX® 93-833

Gants en nitrile à usage unique



Caractéristiques & avantages :

- Faible NQA (0,65) pour une barrière de protection exceptionnelle
- Ansell ERGOFORM™ Technology
- Gant fin, solide et durable



GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

CHEMTEK™ 38-612

Gants en Viton/butyle



Caractéristiques & avantages :

- Protection élevée contre les produits chimiques agressifs
- Ergonomie et excellente dextérité



1010 BCDFL

NOUVEAU

MICROFLEX® 93-260

Gants composites 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 de durée d'utilisation prolongée



JKL

2000

GANTS DE PROTECTION THERMIQUE & MÉCANIQUE

HYFLEX® 11-318

Gants textiles résistants à la coupeure



Caractéristiques & avantages :

- Idéal comme protection contre les coupures de niveau 3 sous un gant à usage unique
- Faiblement pelucheux
- Sans silicone



X34X

CRUSADER FLEX 42-474

Gants en polyester non tissé à enduction nitrile



Caractéristiques & avantages :

- Manipulation d'objets pouvant atteindre 200 °C
- Diminution des risques de coupure lors de la manipulation d'objets tranchants
- Réduction des risques de glissement et protection contre l'abrasion



2241

X2XXXX

**POUR DE PLUS AMPLES
INFORMATIONS, CONTACTEZ
VOTRE REPRÉSENTANT ANSELL OU
VISITEZ LE SITE WWW.ANSELL.COM**

ANSELL

Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique

+32 2 528 74 00
+ 32 2 528 74 01



Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales.
© 2016 Ansell Limited. Tous droits réservés.

AVERTISSEMENT : aucun gant n'offre une protection complète contre les coupures, l'abrasion ou les produits chimiques. L'utilisateur doit s'assurer de l'adéquation des produits Ansell à un environnement ou à des produits chimiques spécifiques. Visitez le site <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> pour de plus amples informations.