



MICROFLEX 93-260

GANT RÉUTILISABLE RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES



VOS AVANTAGES

ROBUSTESSE, PROTECTION CHIMIQUE:

La construction unique offre une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, notamment les acides, les solvants et les bases.

CONFORT SANS PRÉCÉDENT:

Un film souple et de faible épaisseur assure ajustement, sensibilité tactile, dextérité et bonne préhension.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE ET UN MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ-PRIX:

Grâce au principe en trois couches, le MICROFLEX 93-260 offre une longévité étendue et les travailleurs doivent remplacer leurs gants moins souvent.

ÉPAISSEUR DE 0,19MM, ALLONGEMENT DE 690%

Dès aujourd'hui, une solution comble l'écart entre des gants à haut niveau de protection et des gants à haut degré de fonctionnalité et de confort. Le Microflex 93-260 présente le confort d'un gant jetable protégeant contre les projections de produits chimiques et la protection intégrale assurée par un gant résistant aux produits chimiques.

AVANTAGES D'UN COUP D'OEIL

- Protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, notamment les acides, les solvants et les bases
- Très faible épaisseur (0,19mm) procurant une meilleure sensibilité tactile et préservant la dextérité
- Matériel ultrasouple et conception ergonomique pour un ajustement remarquable
- Allongement de 690% pour une flexibilité exceptionnelle
- Taux acceptable abaissé en matière de micro-trous (NQA : 0,65)
- Manchette longue assurant une protection fiable contre les substances dangereuses
- Doigts texturés pour une meilleure maniabilité
- Portable ambidextre, non poudré
- La formulation et le traitement sans silicone garantissent une meilleure protection contre les produits



DEXTÉRITÉ ET SENSIBILITÉ TACTILE

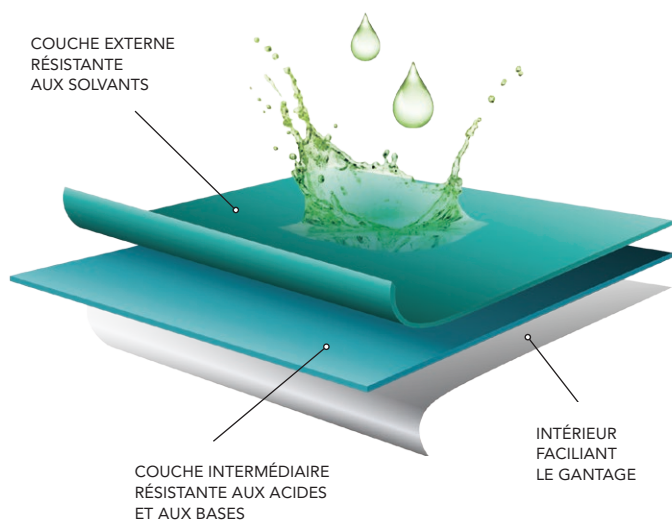
La forme adaptée, la dextérité et la préhension sûre facilitent non seulement le travail, mais réduisent aussi la fatigue des muscles de mains et d'avant-bras. Cette caractéristique favorise la productivité du porteur des gants et le respect des dispositions, ce qui diminue la probabilité d'un accident et d'un déversement dangereux et coûteux.

APPLICATIONS DIVERSIFIÉES

Le Microflex 93-260 constitue une solution révolutionnaire pour les secteurs d'activités et applications exigeant une protection sûre et intégrale contre les produits chimiques, couplée à une dextérité fiable. Le gant offre aux opérateurs la protection dont ils ont besoin, sans compromettre le confort et les performances qu'ils méritent.

MODÈLE TRIPLE ÉPAISSEUR INNOVANT*

La construction unique présente une couche intérieure souple conçue spécifiquement pour faciliter l'enfilage et le retrait. Sa couche intermédiaire assure une protection maximale contre les acides et les bases, tandis que sa couche extérieure durable délivre une excellente résistance à la perforation, à l'abrasion et à la coupure, tout en offrant une protection optimale contre les solvants organiques.



IDÉALE POUR L'IMPRIMERIE

Le matériel très faible procure une meilleure sensibilité tactile et facilité au nettoyage des rouleaux d'imprimerie. Les temps de passage excellents du toluène et de l'acétate d'éthyle assurent la protection des mains des porteurs pendant les travaux de nettoyage courts.

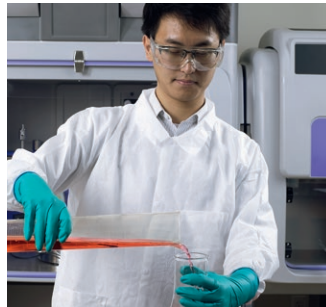
Agent chimique	Nombre CAS	Temps de passage	Standard EN
Heptane	142-82-5	> 480	374-3:2003
Alcool méthylique	67-56-1	22	374-3:2003
Soude caustique, 40%	1310-73-2	> 480	374-3:2003
Acide sulphurique, 96%	7664-93-9	49	374-3:2003
Toluène	108-88-3	6	374-3:2003
Acétate d'éthyle	141-78-6	5	374-3:2003

Les données figurant dans le tableau ci-dessus sont basées sur des résultats de tests effectués en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations de tels tests. Ces tests ont été réalisés selon des méthodes standard, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions d'utilisation sur le terrain. Compte tenu de l'absence d'informations et de contrôle en relation avec les conditions d'utilisation chez l'utilisateur final, nous communiquons ces données à titre strictement indicatif et déclinons toute responsabilité à cet égard.

*Le procédé de fabrication de ce modèle triple épaisseur est en instance de brevet.

APPLICATIONS D'UN COUP D'OEIL

- Mélange et fabrication de matières premières
- Manipulation de composants inhérents à l'industrie aérospatiale
- Manipulation de matériel de peinture (pistolets, robots)
- Prise en charge de fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Maintenance et nettoyage de matériel
- Montage et démontage, assemblage
- Procédés pétrochimiques
- Tests de routine et expérimentations
- Prélèvement et traitement d'échantillons en laboratoire
- Transfert de composants solides et liquides



Références	Tailles	Couleur	Unité de vente (Boîte)
MS93-260/10.5-11	XXL	vert	10 boîtes x 50 pièces
MS93-260/9.5-10	XL	vert	10 boîtes x 50 pièces
MS93-260/8.5-9	L	vert	10 boîtes x 50 pièces
MS93-260/7.5-8	M	vert	10 boîtes x 50 pièces
MS93-260/6.5-7	S	vert	10 boîtes x 50 pièces
MS93-260/5.5-6	XS	vert	10 boîtes x 50 pièces

JUSQU'À
LA TAILLE
XXL



CE 0493



Mix
Papier issu de
sources responsables
FSC® C007061

Swiss Climate
CO₂neutre
Impression

imprimé en
suisse



111 JAHRE | ANS
DELTA ZOFINGEN

DELTA Zofingen SA

Untere Brühlstrasse 10 | CH-4800 Zofingen | Tél. +41 62 746 04 04
Fax +41 62 746 04 02 | sales@delta-zofingen.ch | delta-zofingen.ch

