



STC359F - Rev 5 - 09.03.06

CERTIFICATION CATÉGORIE III

CE 0334

TELSOL 359 - 361

Attestations "CE" de type

TELSOL 359 : 0072/014/162/12/96/0666

TELSOL 361 : 0072/014/162/12/96/0666/Ex01 12 96

délivrées par l'organisme agréé 0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

Certificat de conformité du système d'assurance qualité

délivré par l'organisme agréé 0334

ASQUAL - 14, rue des Reculettes - F-75013 PARIS

**Ces gants sont certifiés conformes aux dispositions réglementaires européennes
pour la protection contre les produits chimiques
et les risques mécaniques.**

TELSOL 359 - 361

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Excellent confort du support textile : pas de couture au niveau de la surface de travail.
- Surface antidérapante offrant une très bonne préhension
- Bonne résistance au vieillissement, aux UV, à la lumière et à l'ozone.
- Recommandés aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Projection de peinture.
- Industrie pharmaceutique.
- Services de nettoyage.
- Entretien général en usine.
- Travaux de manutention.

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Conserver les gants dans leur emballage, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré ; pour connaître ce temps de passage, se reporter à la table de résistance chimique jointe ou s'adresser au Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL. En cas de contact prolongé, utiliser deux paires en alternance.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.
- Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :
 - utilisation avec des peintures, pigments et encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié, puis essuyer avec un chiffon sec
 - utilisation avec des acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon secAttention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage non spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

TABLE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

Ces gants sont destinés à la protection contre de nombreux produits chimiques tels que acides, bases, huiles et graisses. Ils ne sont pas recommandés pour le contact avec les cétones et les solvants aromatiques et chlorés. Pour savoir si ces gants sont appropriés à un produit chimique donné, reportez-vous à la table ci-jointe ou consultez le Service Technique Clients de Mapa Professionnel.

PRODUIT CHIMIQUE	N° CAS	Indice de résistance chimique	Indice de dégradation (de 1 à 4)	Perméation (EN 374)	
				Temps de passage (minutes)	Indice de perméation (de 0 à 6)
Acide chlorhydrique 10%	7647-01-0	++	ND	> 480	6
Acide sulfurique 96% L	7664-93-9	=	ND	147	4
Ethanol	64-17-5	++	3	103	3
n-Heptane J	142-82-5	=	ND	14	1
Méthanol A	67-56-1	=	2	35	2
Méthyléthylcétone	78-93-3	-	1	9	0
Sodium hydroxyde 40% K	1310-73-2	++	ND	> 480	6
Sodium hydroxyde 50%	1310-73-2	++	ND	> 480	6
Toluène F	108-88-3	-	1	14	1
Trichloréthylène	79-01-6	-	ND	8	0

ND : non déterminé à ce jour

Indice de résistance chimique :

- ++** le gant peut être utilisé en **contact prolongé** avec le produit chimique (dans la limite du temps de passage)
- +** le gant peut être utilisé en **contact intermittent** avec le produit chimique (pour une durée totale inférieure au temps de passage)
- =** le gant peut être utilisé contre des **éclaboussures** du produit chimique
- l'usage du gant **n'est pas recommandé**

Indice de dégradation : un indice élevé correspond à une faible dégradation du gant au contact avec le produit chimique.

Temps de passage : selon l'essai de perméation effectué sur la paume de la main à 30° C, sauf indication contraire, dans les laboratoires MAPA.

Indice de perméation : un indice élevé correspond à un temps de passage long du produit chimique au travers du gant.

DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

La société

MAPA s.n.c.

57, rue de Villiers
BP 190
92205 Neuilly-sur-Seine Cedex - France

déclare que les gants de protection MAPA PROFESSIONNEL

TELSOL 359
TELSOL 361
TELSOL 362

sont conformes aux modèles de gant ayant fait l'objet des **attestations "CE" de type n°**

TELSOL 359 : 0072/014/162/12/96/0666
TELSOL 361 : 0072/014/162/12/96/0666/EX01 12 96
TELSOL 362 : 0072/014/162/12/96/0666/EX02 12 96

délivrées par l'organisme notifié n° **0072**

I.F.T.H

Av, Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

sont produits selon un **système d'assurance qualité** certifié par l'organisme notifié n° **0334**

ASQUAL

14, rue des Reculettes
F-75013 PARIS

CERTIFICATION CATEGORIE III

Ils sont conformes aux dispositions de la **directive 89/686/CEE** pour la protection contre **les produits chimiques, les micro-organismes et les risques mécaniques** y compris les dangers mortels ou pouvant nuire gravement à la santé visés par l'article 8.4 a), dans les limites d'utilisation stipulées dans la documentation technique,

et sont fabriqués en conformité avec les **normes européennes EN 420, EN 374 et EN 388.**

Fait à Neuilly-sur-Seine, le 1 Octobre 1997

MAPA
S.N.C. au Capital de 700.000 F.
57, rue de Villiers - BP 190
92205 NEUILLY SUR SEINE Cedex
Siège social : 4, rue Maréchal, 75008 PARIS
R.C.S. PARIS B 014 397 720

M.RODOT
Service Technique Clients

MAPA S.N.C

57, rue de Villiers – BP 190 – 92205 NEUILLY-SUR-SEINE CEDEX –
Téléphone : 01 49 64 22 00 – Télécopie : 01 49 64 22 09