



PHOTOGRAPHIE NON CONTRACTUELLE

CERTIFICATION CATÉGORIE III

PTP174-175-177-V0-16.07.10

CE 0334

SUPERFOOD 174-175-177

Attestations "CE" de type

MAPA SUPERFOOD 174 : 0075/014/162/04/10/0141

MAPA SUPERFOOD 175 : 0075/014/162/04/10/0141 – Ext 02/04/10

MAPA SUPERFOOD 177 : 0075/014/162/04/10/0141 – Ext 01/04/10

Délivrées par l'organisme agréé 0075

CTC –Centre Technique Cuir chaussure Maroquinerie
Parc Scientifique Tony Garnier- 4 rue Hermann Frenkel
69367 LYON CEDEX 07

**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 les risques mécaniques, les micro-organismes, contamination radioactive et les produits chimiques dans la limite des recommandations ci-après.

SUPERFOOD 174-175- 177

DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gants étanches en **latex naturel**. Forme **anatomique**.
Intérieur **lisse chloriné**. Garantis **sans silicones**.

Référence	Couleur	Longueur * en cm	Surface extérieure	Tailles disponibles
SUPERFOOD 17412	Blond	31	granité	7
				8
				9
				10
SUPERFOOD 17512	Blond	31	relief antidérapant	7
				8
				9
				10
SUPERFOOD 17712	Bleu	31	relief antidérapant	6
				7
				8
				9
				10

* valeur nominale

Conditionnement standard :
- **Chaque paire** en sachet polyéthylène
- Carton de **100 paires**

RÉSULTAT DES ESSAIS "CE" DE TYPE



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 388.

0 0 1 0

| | | |
| | | | ↳ résistance à la perforation (0 à 4)
| | ↳ résistance au déchirement (0 à 4)
| ↳ résistance à la coupure par tranchage (0 à 5)
↳ résistance à l'abrasion (0 à 4)



PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 374-2.

NQA < 0.65 niveau 3



PROTECTION CONTRE LES MICROORGANISMES

Selon la norme EN 374



PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE

Selon la norme EN 421

SUPERFOOD 174- 175-177

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente dextérité : finesse du gant et souplesse du matériau.
- Finition chlorinée pour une meilleure protection du produit manipulé.
- Finition extérieure antidérapante : réponse aux différents besoins de préhension.
- Produits fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9001.

EXEMPLES D'USAGE

- Travaux courants au contact de produits chimiques (fabrication de batteries)
- Entretien général
- Travaux de maintenance.

CONSEIL 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 la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.
- Ces gants ne protègent pas des radiations ionisantes et n'ont pas subi le test de résistance à la fissuration sous l'action de l'ozone
- 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.
- L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- 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 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 solvants (alcool, etc.) : essuyer avec un chiffon sec
 - ⌚ utilisation avec des détergents, acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante puis essuyer avec un chiffon sec
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas 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.

LEGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon la Directive 1995/45/CE du Parlement Européen et du Conseil. Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).