

In conformità alla Direttiva ref. 89/686/CEE del 21 dicembre 1989 riguardante l'adeguamento della legislazione degli stati membri con riferimento ai dispositivi di protezione individuale e ai decreti n. 92-765, 766 e 768 del 29 luglio 1992 sulla trasposizione di tale direttiva nella normativa francese

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

autorizzato con decreto del Ministero del Lavoro, dell'Impiego e della Formazione Professionale in data 11 agosto 1992 e 24 dicembre 1996,

registrato sotto il numero 0075, pubblicato nel GUCE (Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea) rilascia il:

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

0075/014/162/09/09/0406

per il seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

*** guanto di protezione contro i rischi meccanici, chimici lievi, microrganismi e contro la contaminazione radioattiva esterna**

* riferimento del modello: **MAPA VITAL 124**

* responsabile della sua immissione sul mercato:

**MAPA SAS
57 RUE DE VILLIERS
BP 190
92205 NEUILLY SUR SEINE CEDEX**

La descrizione del guanto protettivo, il riferimento delle norme tecniche verificate per ciò che concerne la procedura CE del tipo e le informazioni sul prodotto sono indicati nelle pagine 2, 3 e 4 del presente certificato.

Redatto a Lione, 22 settembre 2009

Rilasciato da Lione GAUDILLERE

NOTA: Qualsiasi modifica al materiale nuovo oggetto del certificato di esame CE del tipo, o qualsiasi modifica alle informazioni contenute nel fascicolo tecnico in base al quale il certificato CE del tipo è stato rilasciato (variazione di luogo, della ragione sociale del produttore, ritiro del certificato di assicurazione qualità ...) dovrà essere presentata all'Organismo abilitato in ossequio alla legge n. R. 4313-38 del Codice del Lavoro francese.

Il presente certificato è composto da 4 pagine numerate 1/4 - 2/4 - 3/4 e 4/4

1. DESCRIZIONE DEL GUANTO PROTETTIVO

Secondo il fascicolo tecnico del modello riferimento **MAPA VITAL 124 v2 del 31/08/2009**.

Guanto di tipo 5 dita in lattice naturale di colore giallo, con pollice in opposizione e dita ricurve, fodera interna in lattice naturale bianco con floccatura in cotone, rilievo antiscivolo sul palmo e le dita, lunghezza 320 mm e spessore 0,4 mm.

Materiale:

- Parte esterna del guanto: lattice naturale di colore giallo
- Parte interna del guanto: lattice naturale bianco con floccatura in cotone

Taglie: 6 - 6½, 7 - 7½, 8 - 8½, 9 - 9½, 10 - 10½

2. LIVELLI DI PRESTAZIONE OFFERTI

La conformità ai requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE è stata verificata sulla base delle seguenti norme tecniche:

- | | |
|------------------------|---|
| * EN 420:2003 | Requisiti generali e procedure di prova |
| * EN 388:2003 | Guanti di protezione contro i rischi meccanici |
| * EN 374-2:2003 | Guanti di protezione contro i prodotti chimici e i microrganismi - parte 2: determinazione della resistenza alla penetrazione |
| * EN 374-2:2003 | Guanti di protezione contro i prodotti chimici e i microrganismi - parte 3: determinazione della resistenza alla penetrazione di prodotti chimici, utilizzato parzialmente |
| * EN 421: 1994 | Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva.
Viene richiesta solo la protezione contro la contaminazione radioattiva X. I guanti non sono stati concepiti per la protezione nei riguardi delle radiazioni ionizzanti né per resistere alla fessurazione per azione dell'ozono. Inoltre, non sono stati progettati per assicurare protezione contro la contaminazione radioattiva nelle opere di confinamento. |
| * Direttiva 2002/61/CE | non applicabile |

* I riferimenti dei verbali delle prove di conformità alle norme tecniche applicabili per questo tipo di guanto sono le seguenti:

CTC	0611 - 11705
CTC	0906 - 8373
CTC	0908 - 10963/1
ITF	2580/1/94

* Le prove di resistenza alla penetrazione (EN 374-2) sono state realizzate all'aria ad una pressione > 2 Kpa e in acqua.

* I livelli di resistenza alla penetrazione sono forniti nella tabella seguente per ciascuno dei prodotti chimici testati:

Nome dei prodotti chimici testati	Lettera codice dei prodotti	Livello di protezione
Idrossido di soda	K	6

Questo guanto svolge una lieve protezione chimica

* I livelli di prestazione offerti contro i rischi meccanici (EN 388:2003) sono:

Resistenza all'abrasione	Resistenza al taglio da lama	Resistenza allo strappo	Resistenza alla perforazione
1	0	1	0

3. MARCATURA

Ciascun guanto è contrassegnato in modo ben visibile, leggibile ed indelebile con i seguenti dati:

* nome del responsabile dell'immissione sul mercato: MAPA PROFESSIONNEL

* marcatura CE

* codice dell'organismo notificato incaricato del follow-up di produzione secondo l'articolo 11B della direttiva 89/686/CEE/EPI, ossia **0334**

* riferimento del modello: **MAPA VITAL 124**

* taglia

* pittogramma di pericolo per i rischi meccanici seguito dai livelli di prestazione (**1010**)

* pittogramma di pericolo per i rischi chimici lievi

* pittogramma di pericolo per le proprietà di tenuta e di resistenza contro i microrganismi

* pittogramma di pericolo per la protezione contro la radioattività esterna

* pittogramma informativo

Esempio di marcatura:

MAPA PROFESSIONNEL

VITAL 124 - 8 - 8,5

CE 0334 EN 388 EN374 EN 421