

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

autorizzato con decreto del Ministero del Lavoro, dell'Impiego e della Formazione Professionale
del 20 dicembre 2010,

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

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

0075/014/162/02/15/0118

per il seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

* **quanto di protezione contro i rischi meccanici**

* riferimento del modello: **KRYTECH 557 R**

* responsabile della sua immissione sul mercato:

**MAPA SAS
DEFENSE OUEST
420 RUE D'ESTIENNE D'ORVE
92705 COLOMBES CEDEX
FRANCE**

La descrizione del guanto protettivo, il riferimento delle norme tecniche verificate per ciò che concerne la procedura CE del tipo e la marcatura del prodotto sono indicati nelle pagine 2, 3, 4 e 5 del presente certificato.

Redatto a Lione, 23 febbraio 2015

Rilasciato da Nadine PIPAZ

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 5 pagine numerate 1/4 - 2/4 - 3/4 e 4/4 e 5/5

1. DESCRIZIONE DEL GUANTO PROTETTIVO

Secondo il fascicolo tecnico v1 del modello di riferimento **KRYTECH 557 R** del 19/01/2015.

Guanto di tipo 5 dita, anatomico, calibro 13, supporto in polietilene ad alta densità, poliestere, elasthan, color grigio. Rivestimento in poliuretano color grigio sul palmo e sulla parte inferiore delle dita (con ritorno sulla punta delle dita). Polsino elastico. Sorgettatura in poliestere, color verde, grigio, giallo, marrone e blu. Patch di rinforzo in nitrile nero tra il pollice e l'indice.

Materiale:

- Guanto: calibro 13, polietilene ad alta densità (63%), poliestere (25%), elasthan (12), colore grigio.
- Rivestimento sul palmo e la parte inferiore delle dita: poliuretano, color grigio
- Tra le dita: patch di rinforzo in nitrile, color grigio
- Cuciture: poliestere, color verde, grigio, giallo, marrone e blu.

Taglie disponibili: da **6 a 11**

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 + A1:2009 Requisiti generali per i guanti e procedure di prova

* EN 388:2003 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

* I riferimenti dei verbali di prova di verifica della conformità alle norme tecniche applicabili per questo modello di guanto sono i seguenti:

CTC 1309-14748/1

CTC Shanghai SH1738-13

CTC Shanghai SH1737-13

CTC Shanghai SH1736-13

CTC Shanghai SH1735-13

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

| Tipo di aggressione meccanica | Resistenza all'abrasione | Resistenza al taglio da lama | Resistenza allo strappo | Resistenza alla perforazione |
|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Livello di prestazione offerto dal guanto | 4 | 3 | 4 | 3 |

I livelli di prestazione sono stati misurati sul palmo

3. MARCATURA

Ciascun guanto è contrassegnato in modo ben visibile con i seguenti dati:

- * nome del Produttore: **MAPA PROFESSIONNEL**
- * marcatura CE
- * riferimento del modello: **KRYTECH 557 R**
- * taglia
- * pittogramma di pericolo per i rischi meccanici seguito dai livelli di prestazione (**4343**)
- * pittogramma informativo

Esempio di marcatura:

MAPA PROFESSIONNEL

KRYTECH 557 R

EN 388

Marcatura serigrafica sul dorso del guanto