

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 Salute 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

0075/014/162/09/11/0492 - EST 01/09/11

per il seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

*** quanto di protezione contro i rischi meccanici, termici (calore e/o fuoco) e i rischi chimici elevati**

* riferimento del modello: **MAPA STANSOLV 381 - AK22**

* responsabile della sua immissione sul mercato:

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

Il modello **MAPA STANSOLV 381 AK22** è una variante collegata al modello **MAPA STANSOLV 381 AK22**.

I livelli di prestazione e di protezione sono identici a quelli del modello di riferimento, come anche la marcatura, fatto salvo il codice articolo.

Redatto a Lione, 12 settembre 2011

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 2 pagine numerate 1/2 - 2/2

Taglie disponibili: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Differenza con il modello di riferimento

- Colore del guanto diverso: verde invece di blu.

Esempio di marcatura:

MAPA PROFESSIONNEL

STANSOLV 381 - AK22

CE 0334

EN 388 EN 374 EN 407