

In conformità alla Direttiva rif. 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**  
**Parc Scientifique Tony Garnier - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07**  
Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail: [ctclyon@ctcgroupe.com](mailto:ctclyon@ctcgroupe.com) - [www.ctc.fr](http://www.ctc.fr)  
Centre Technique Industriel - Legge del 22.07.1948 - n. Siren 775849726  
Codice NAF 911 C- Partita IVA n. 88775649726,

autorizzato con decreto del Ministero del Lavoro, dell'Impiego e della Formazione Professionale  
dell'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**

**0075/797/162/11/08/0443**

per il seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**\* guanto di protezione contro i rischi meccanici**

**\* riferimento del modello: 22 322 42**

**\* responsabile della sua immissione sul mercato:**

**SPERIAN PROTECTION Europe**  
**Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, rue des Vanesses 95958 ROISSY CDG CEDEX France**

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

Redatto a Lione, 13 novembre 2008

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 all'articolo R 233-62 del Codice del Lavoro francese.

## **1. DESCRIZIONE DEL GUANTO PROTETTIVO**

Secondo l'indice del fascicolo tecnico: 01

Riferimento: 22 322 42

Modello di base

Data: ottobre 2008

**Guanto** a 5 dita in maglia di Dyneema e Lycra con inserto in poliammide nero. Rivestimento in poliuretano. Polsino con filo elastico. Il bordo cucito riporta la taglia dei guanti: T07-rosso, T08-blu, T09-giallo, T10-bianco.

**Taglie disponibili:** 07 08 09 10

**Descrizione visiva:**

**Materiale:**

Descrizione	Colore	Materiale	Calibro	Spessore
PALMO	Grigio	Maglia dyneema lycra poliammide	13	
	Nero	Fodera in poliuretano		0,4 mm
DORSO				
FODERA				
POLSINO				
BORDO	Rosso - blu - Giallo - bianco	Filato nylon		

## **2. GRADO DI PROTEZIONE**

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

- \* EN 420:2003                      Requisiti generali per i guanti e procedure di prova
- \* EN 388:2003                      Guanti di protezione contro i rischi meccanici
- \* Direttiva 2002/61/CE              Il modello è conforme ai requisiti della presente Direttiva

**I riferimenti dei verbali di prova di verifica della conformità ai requisiti delle norme tecniche sono i seguenti:**

Laboratorio	CTC Asia	CTC Francia	Altro
EN 420		0610-9760	
Azo		0610-9764	
EN 388		0610-9760 0710-10919	

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

Resistenza all'abrasione	Resistenza al taglio da lama	Resistenza allo strappo	Resistenza alla perforazione
4	3	4	2

I livelli di prestazione sono stati misurati sul palmo

### **3. MARCATURA**

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

- \* logo del rappresentante autorizzato
- \* marcatura CE
- \* riferimento del modello: **22 322 42**
- \* taglia
- \* pittogramma di pericolo per i rischi meccanici con i livelli di prestazione
- \* pittogramma informativo

**Esempio di marcatura:**

SPERIAN Perfect Cutting®

EN 420 EN 388