

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

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cédex 07 - France

Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail: ctclyon@ctcgroupe.com -
www.ctc.fr

Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Legge 78-654 del
22.06.1978 - n. Siret 77564972600160 - Codice NAF 9412Z- Partita IVA n. 88775649726

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

0075/797/162/07/12/0584

per il seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

* guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici

* riferimento del modello: 4150064

* responsabile della sua immissione sul mercato:

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

**Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95958 ROISSY CDG CEDEX-
France**

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 del presente certificato.

Redatto a Lione, 30 luglio 2012

Rilasciato da Nadine PIPAZ

NOTA: Qualsiasi modifica ai nuovi articoli di dispositivi di protezione individuale oggetto del certificato di esame CE del tipo, o qualsiasi modifica alle informazioni contenute nel fascicolo tecnico del produttore necessaria per la consegna del certificato di esame CE del tipo (cambio di indirizzo, modifica dello status societario) dovrà essere presentata all'Organismo notificato in ossequio alla legge n. R. 4313-38 del Codice del Lavoro francese.

1. DESCRIZIONE DEL GUANTO PROTETTIVO

Secondo l'indice del fascicolo tecnico: 01

Riferimento: 4150064

Modello base

Data: luglio 2012

Manichetta in maglia Kevlar a doppio strato

Taglie disponibili: TU

Descrizione visiva:

Materiale

	Colore	Materiale	Calibro	Spessore
PALMO				
RETRO	Naturale			
FODERA		100% Kevlar	10	
	Marrone	Poliammide elasticizzata		
POLSINO	Naturale	100% Kevlar	10	
CUCITURE	Giallo	PES		

2. SCOPO DELLA PROTEZIONE

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 - Guanto di protezione contro i rischi meccanici
- * EN 407:2004 - Guanto di protezione contro i rischi termici
- * Innocuità - alla data del certificato, il prodotto risulta essere conforme all'Allegato XVII della norma europea REACH (552/2009/EC) e successive modificazioni.

Riferimenti dei rapporti di prova effettuati per la verifica della conformità ai requisiti delle norme tecniche:

Laboratorio	CTC Asia	CTC Francia	Altri
EN 420		1201-760/1 1206-9593/1	1106-7634/1 1201-760/1
Azo		1008-10045/2	
EN 388		1201-760/1	
EN 407		1201-763	

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	3	2	X

I livelli di prestazione sono stati misurati sul palmo

I livelli di prestazione offerti contro i rischi termici (EN 407:2004) sono:

Comportamento al fuoco	Contatto con il calore	Calore convettivo	Calore radiante	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Grandi quantità di metallo fuso
X	1	X	X	X	X

"X" significa che la prova non è stata eseguita; non è richiesta alcuna protezione

3. MARCATURA

Ciascun guanto è contrassegnato con i seguenti dati:

- * logo del rappresentante autorizzato
- * marcatura CE
- * riferimento del modello: 4150064
- * taglia
- * pittogramma per i rischi meccanici seguito dai livelli di prestazione
- * pittogramma per i rischi termici seguito dai livelli di prestazione
- * pittogramma informativo

Esempio di marcatura:

Honeywell

Aracut®

41 500 64 XX

EN407 EN420 EN388