

<p>Questo articolo è immesso sul mercato da:</p> <p>HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison Paris Nord 2 33 Rue des Vanesses BP 55288 VILLEPINTE ROISSY CDG CEDEX- FRANCE</p>	<h1>Honeywell</h1> <p>NOTA INFORMATIVA CATEGORIA II : Rischi Intermedi</p>	<p>N° 102</p> <p>IT</p> <p>Versione 06</p>
---	---	---

**GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI :
MECCANICI**

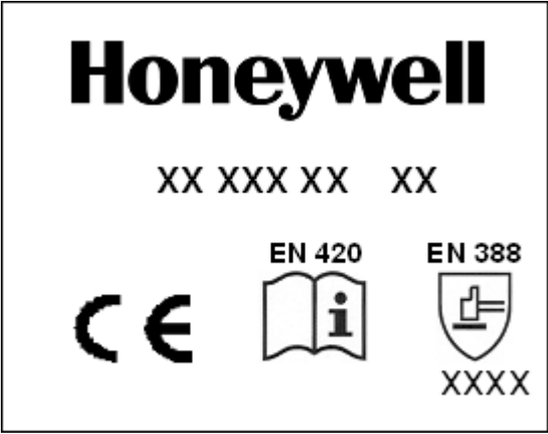
<p>QUESTO ARTICOLO È STATO STUDIATO PER RISPONDERE ALLE NORME:</p>	<p>EN 420:2010 : Guanti di Protezione Esigenze Generali. EN 388:2003 : Guanti di Protezione contro i rischi meccanici.</p>
---	---

La marchiatura CE su questo guanto significa che esso soddisfa le esigenze essenziali previste dalla Direttiva Europea CEE 89/686 relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): Innocuità - Comfort - Destrezza - Solidità.

<p>Questo modello di DPI è sottoposto ad un esame CE del tipo realizzato da un organismo abilitato:</p>	<p>CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex- FRANCE</p>
---	---

IL DORSO DI OGNI GUANTO PRESENTA LA SEGUENTE MARCATURA:

Marcatura di conformità alla direttiva Europea 89/686 (Altezza minima 5 mm)

<p>Riferimento dell'articolo e taglia</p> <p>Logo CE + Sigla</p> <p>RISULTATI dei LIVELLI di PRESTAZIONI</p>		<p>RIFERIMENTO ALLE NORME ESPRESSE</p> <p>prestazione meccanici: Resistenza all'abrasione (Cicli) Resistenza al taglio da tranciatura (index) Resistenza allo strappo (Newton) Resistenza alla perforazione 0: livello <1 X: non testato</p>
---	---	--

RISCHI MECCANICI EN 388 : 2003 :

	Tabella dei livelli di prestazione					
	Prova	1	2	3	4	5
(a) Resistenza all'abrasione (Cicli)	100	500	2000	8000	/	/
(b) Resistenza al taglio da tranciatura (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	/
(c) Resistenza allo strappo	10	25	50	75	/	/
(d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	/	/

NON UTILIZZARE:
In ambienti caldi i cui effetti sono paragonabili a quelli di una temperatura superiore o pari a 50 C. con un'irradiazione infrarossa, fiamme e grosse proiezioni di materiale in fusione.
In ambienti freddi i cui effetti sono paragonabili a quelli di una temperatura inferiore o pari a - 5 C.
Attiriamo l'attenzione degli utilizzatori sul fatto che questo guanto, che presenta un'altissima resistenza alla trazione, non deve essere utilizzato quando esiste un rischio di travolgimento da parte di macchine in movimento.
Nel caso in cui questo guanto fosse spalmato solo su una parte della sua superficie (dorso o palmo), i livelli di protezione sono garantiti solo su questa parte.
Inoltre, alcuni di questi guanti sono destinati a degli utilizzi che non necessitano di una protezione totale del polso (lunghezze inferiori alle esigenze minime della norma EN 420).
Si raccomanda di verificare che l'articolo sia pulito ed in buono stato prima di ogni utilizzo.
Questo DPI protegge solamente dai rischi indicati in questa nota e ciò solamente in base ai livelli precisati. I rischi non indicati in questa nota non sono coperti. Questo DPI fornisce alcuna protezione delle ossa del metacarpo.
L'analisi dei rischi residui al posto di lavoro e la scelta del DPI adatto (nuovo o pulito) è sotto la responsabilità dell'utilizzatore (direttiva 89/656/CEE).
QUALSIASI MODIFICA DI QUESTO DPI IMPLICA LA DECADENZA DELLA GARANZIA DEI SUOI LIVELLI DI PROTEZIONE

PULIZIA: Consulti HONEYWELL SAFETY PRODUCTS Division Guanti o il Suo rivenditore autorizzato. In caso di pulizia, i livelli di prestazioni non possono più essere garantiti.

CONSERVAZIONE: Conservare questo articolo al riparo da: l'umidità / la luce.