

In base alla Direttiva 89/686/CEE concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) recepita con D.Lgs. n° 475 del 04.12.1992 l'Organismo Notificato n°0498 rilascia il presente

FOGLIO INTEGRATIVO DI CERTIFICAZIONE CE
n°17813141-I / OI

2013/04/02

Si rilascia il presente foglio integrativo di Certificazione CE alla Ditta Committente:

CENIGOMMA S.r.l.
Strada dell'Alpo, 26
37136 VERONA (VR) – ITALIA.

riferito ai D.P.I. elencati nella tabella e relativi Attestati CE, a causa di :

variazione codifica articolo

Lista degli Attestati CE interessati dal presente foglio integrativo:

ATTESTATO CE	DATA	MODELLO	NUOVO COD. ARTICOLO
17806442	30/10/2006	942	31.00
17806441	30/10/2006	951	E21.07

per i quali il presente documento **deve essere considerato parte essenziale ed integrante.**



RICOTEST S.r.l.
Ing. C. MEYER
Resp. Certificazione

Organismo Notificato n° 0498

In base alla Direttiva 89/686/CEE concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) recepita con D.L. n° 475 del 04.12.1992 con il presente

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n° 17806441 del 2006/10/30

si conferma che i campioni del sotto descritto DPI hanno superato con esito positivo l' "ESAME CE DEL TIPO", dimostrando la propria conformità ai requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE

Ditta Committente:
(Responsabile del DPI in ogg.)

CENI GOMMA SRL
Strada dell'Alpo - 37136 VERONA (VR)

Tipo di DPI:

Guanti di protezione per uso professionale contro rischi meccanici

Categoria:

II (D.L. 475/92)

Descrizione :

Articolo: 951



Modello a 5 dita;
interamente in pelle crosta color ghiaccio (sp.ca mm 1,1), elastico stringipolso applicato sul dorso, bordato con fettuccia di color rosso.

Norme Tecniche di riferimento:

EN 420:2003	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
EN 388:2003	Guanti di protezione contro rischi meccanici.

Uso previsto:

Industria in genere; ceramica, edilizia, del legno e del marmo, industria meccanica, facchinaggio, agricoltura, hobbistica, manutenzioni di impianti.

Gamma di misure:

8 - 9 - 10

Rapporto di Prova:

RCT n° 251343 del 2006/04/21

Base di Valutazione:

Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.

Codice del Fascicolo Tecnico:

GU- 1277
(include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbrikante).

NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PROTEZIONE:

- Il livello di protezione indicato riguarda il lato anteriore incluso palmo e dita
- Un eventuale rinforzo del solo "palmo" può essere menzionato come forma aggiuntiva, ma non modifica il livello che viene marcato sul pittogramma

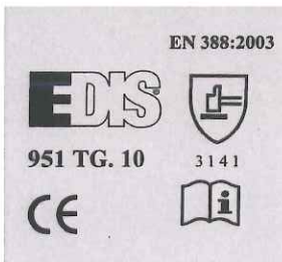
Il presente Attestato è di proprietà dell'Organismo Notificato. - Pag. 1/2

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n° 17806441 del 2006/10/30

Funzioni/Livelli protettivi:	Guanti di protezione contro rischi meccanici.			
EN 420:2003	Guanti di protezione – Requisiti generali e metodi di prova: il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza.			
EN 388:2003	<u>Destrezza: 5</u> Guanti di protezione contro rischi meccanici			
PROPRIETA' MECCANICHE:	Resistenza all'abrasione	Resistenza al taglio da lama	Resistenza allo strappo	Resistenza alla perforazione
	(max 4)	(max 5)	(max 4)	(max 4)
Livello di protezione offerto dal guanto	3	1	4	1

Marchatura:

La marcatura è stampata con inchiostro indelebile sul dorso del guanto.
Le informazioni marcate sono riportate qui di seguito:



CE

EDIS
951
Size 10 (es.)

La marcatura CE apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche) comprese le procedure di certificazione di cui al capitolo II

Marchio registrato del fabbricante
Designazione del modello del guanto
Taglia
Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa

Pittogramma rischi meccanici EN 388/03 seguito dai livelli di "performance" (3-1-4-1)

Fotografia del guanto modello 951



Nota: Nella Documentazione Tecnica della Ditta Committente sono riportati: - una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni) - prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti - elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Attestato, che deve essere conservato dal Committente per essere esibito, su richiesta, a chiunque ne abbia titolo (Cliente finale, Organismo di Controllo, Amministrazione Vigilante)

Ing. C. Meyer
Responsabile Certificazione

