

CENTEXBEL GENT
Technologiepark 7, Zwijnaarde (Gent)
BE-9052

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 al decreto AV/OA235/ST del 25.05.94 del Ministero del Lavoro e dell'Impiego, ha rilasciato a:

**Ansell Healthcare Europe nv Riverside Business Park - Spey House
Internationale Laan 55
1070 Bruxelles
Belgio**

IL CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

no. 03210361

valido fino al 7/07/2015

per: **Guanti VibraGuard 07-112**

I dispositivi di protezione individuale sopraindicati soddisfano i requisiti essenziali applicabili della Direttiva sulla sicurezza.

Le norme seguenti sono rilevanti:

EN 388:2003 Guanti di protezione contro i rischi meccanici (vedi allegato)

EN 420:2003 Guanti di protezione - requisiti generali (vedi allegato)

EN ISO 10819:1996 Vibrazione meccanica e shock - metodo di prova e valutazione
(vedi allegato)

Il fascicolo tecnico è registrato sotto il numero 4609

7 luglio 2010

Ing. De Witte

Jan Laperre

Funzionario addetto alla certificazione

Direttore Generale

CENTEXBEL GENT
Technologiepark 7, Zwijnaarde (Gent)
BE-9052

Allegato al certificato 03210361

I Guanti VibraGuard 07-112 soddisfano i requisiti della norma EN 388:2003

Utilizzare il seguente pittogramma 3

2

2

1

CENTEXBEL GENT
Technologiepark 7, Zwijnaarde (Gent)
BE-9052

Allegato al certificato 03210361

I Guanti VibraGuard 07-112 sono stati sottoposti a prova secondo la norma EN ISO 10819:1996

I risultati di prova ottenuti per i Guanti VibraGuard 07-112 sono i seguenti:

$TR_M = 0,90$

$TR_H = 0,52$

La norma EN ISO 10819:1996 richiede

$TR_M < 1,0$

$TR_H < 0,6$

Conclusione: Guanti VibraGuard 07-112 possiedono proprietà antivibrazione