

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA ALLA NORMA CE

Noi, Ansell Microgard Ltd, Kingston upon Hull, East Yorkshire, HU4 7DZ, United Kingdom, *dichiariamo che i dispositivi di protezione individuale descritto d'ora in poi:*

**“MICROGARD® 2000 Standard, tute bianche, Modello 103, 111,113,122, 128,135,139 & 156”
“MICROGARD® 2000 Standard, tute verdi, modello 111”**

- sono in conformità con le misure della direttiva di consiglio 89/686/EEC e con le esigenze per i DPI in categoria III.
- Soddisfanno le esigenze minimi, specificato per le norme di prodotto;

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010 *Tipo 5 (Indumenti a vita limitata per la protezione del corpo intero contro particelle solide trasportate dall'aria)*

EN 13034: 2005+A1:2009 *Tipo 6 (Indumenti a vita limitata per la protezione del corpo intero contro liquidi)*

EN 1073-2: 2002 *Tuta non ventilata per la protezione dalla contaminazione causata da particelle radioattive – classificazione di performance TIL Categoria 2*

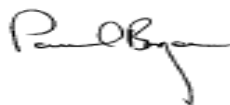
EN 14126: 2003 *Tipi 4-B, 5-B, 6-B (Tuta per uso limitato per la protezione totale del corpo dagli agenti infettivi)*

EN 1149-5: 2008 *Indumenti di protezione: proprietà elettrostatiche con tempo di decadimento di carica elettrica $t_{50} < 4$ s*

DIN 32781: 2010 Tuta per la protezione da pesticidi

- sono identica al DPI che sono oggetto del certificato d'esame CE numero GB09/77878 emesso per SGS UK Ltd, Weston-super-mare, Regno Unito, BS22 6WA
- sono soggetto alla procedura costituito in articolo 11.b. della direttiva 89/686/EEC sotto la supervisione dell'ente notificato SGS UK Ltd. Weston-super-mare, Regno Unito, BS22 6WA

Effettuato a Hull sulla data: 19/10/2012



Paul Bryce
Technical Director

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We, Microgard Ltd, Kingston upon Hull, East Yorkshire, HU4 7DZ, United Kingdom, declare that the PPE described hereafter;

“MICROGARD® 2000 Standard, White coverall models 103, 111,113,122, 128,135,139 & 156”
“MICROGARD® 2000 Standard, Green coverall, model 111”

- is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and with the requirements for Category III PPE

- meets the minimum requirements specified by product standards;

EN ISO 13982-1: 2004 +A1:2010 *Type 5 (Limited life, full body protection against airborne solid particulates)*

EN 13034: 2005 +A1:2009 *Type 6 (Limited life, full body chemical protective clothing against liquids)*

EN 1073-2: 2002 *(Non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination) performance classification of TIL Class 2*

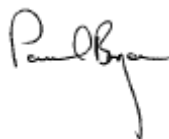
EN 14126: 2003 *Types 5-B, 6-B (Limited life, full body protective clothing against infective agents)*

EN1149-5: 2008 *for electrostatic dissipative protective clothing with a charge decay, half decay time $t_{50} < 4$ s*

DIN 32781: 2010 *Protective suits against pesticides*

- is identical to the PPE which is subject of EC type examination certificate No GB09/77878 issued by SGS UK Ltd, Weston-super-mare, United Kingdom, BS22 6WA
- is subject to the procedure set out in article 11.b. of directive 89/686/EEC under the supervision of the notified body SGS UK Ltd, Weston-super-mare, United Kingdom, BS22 6WA

Carried out at Hull on date: 19.10.2012



Paul Bryce
Technical Director