



Organismo Notificato n. 0302



www.anccp.it
anccp@anccp.it

AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE
COMPONENTI E PRODOTTI
20134 MILANO - Via Rombon, 11

Tel: ++39.(0)2.210407.1 r.a.
Fax: ++39.(0)2.210407218

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

n° **DPI 305 AT 325**

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
Direttiva 89/686/CEE, D.Lgs 4.12.92, n° 475

Denominazione: **TUTA di protezione contro rischi chimici, agenti infettivi, contaminazione radioattiva in forma particellare**

Tipo: **SPRAYGUARD® Light**

Varianti: **vedere all. 1**

Categoria: **III**

Ditta (e/o mandatario): **INDUTEX s.p.a. via S. Francesco 8/10, 20011 Corbetta MI Italy**

Costruttore: **INDUTEX s.p.a. via S. Francesco 8/10, 20011 Corbetta MI Italy**

Vista la domanda della Ditta in data: 10.04.2006

DOPO AVER CONSTATATO

- il buon esito dell'esame della documentazione tecnica presentata dalla Ditta in indirizzo con la domanda succitata;
- il buon esito delle verifiche e prove eseguite da questa Agenzia, sul modello rappresentativo della produzione,

Preso atto che la documentazione e il modello rappresentativo sono conformi a quanto disposto dal D.Lgs. 04.12.92, n° 475

SI ATTESTA

che il modello di Dispositivo di Protezione Individuale del tipo e categoria sopra indicata, presentato all'esame e meglio descritto nell'allegato 1, che costituisce parte integrante del presente certificato, è conforme alla documentazione tecnica prodotta nonché ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla direttiva 89/686/CEE.

Data: 22.09.2006

IL RESPONSABILE DPI
Arch. M. COLLI

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. G. CAZZERRO



CONDIZIONI DI VALIDITA'

Le norme di cui al riferimento sono quelle vigenti alla data riportata sul presente certificato, la cui validità non è, però, assicurata all'atto dell'emissione di norme sostitutive. In tale circostanza il fabbricante è tenuto ad interpellare ANCCP circa la pertinenza della validità.

Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.



DPI-M330/3

ALL. 1 al certificato di esame CE di tipo n° **DPI 305 AT 325**

Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE, D.Lgs 4.12.92, n° 475

Descrizione tipo base: **SPRAYGUARD® Light**

584	0	003	0
cod. prodotto	cod. colore	cod. modello	cod. taglia

Tuta intera monouso confezionata con materiale Puntiform Light 60 g/m² completa di cappuccio, cuciture nastrate, apertura anteriore chiudibile con cerniera a due cursori e ricoperta da patella, elastico ai polsi, caviglie, cappuccio e girovita.

Descrizione varianti:

Come modello base, senza cappuccio e collo alla coreana.

Come modello base, senza cappuccio e collo alla coreana rinforzato.

Come modello base con calzari incorporati.

Come modello base senza cappuccio con collo a camicia.

CLEANGUARD®

Come modello base in confezione sterile.

Gamma taglie:

S, M, L, XL, XXL, SP

Norme applicate:

UNI EN 14605/05

Indumenti di protezione chimica - Requisiti per indumenti con collegamenti a tenuta di liquidi (tipo 3) o spruzzi (tipo 4) inclusi articoli che forniscono protezione solo ad alcune parti del corpo (tipo PB 3 e tipo PB 4).

UNI EN ISO 13982-1/05

Indumenti di protezione contro agenti chimici in forma di particolato solido tipo 5

UNI EN 1073-2/03

Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva, requisiti e metodi di prova per indumenti protettivi non ventilati contro la contaminazione da particolato radioattivo

UNI EN 14126/04

Indumenti di protezione contro agenti infettivi

UNI EN 1149-1/97

Indumenti di protezione, proprietà elettrostatiche, resistività di superficie

Livelli di prestazione: protezione chimica e biologica:

Tipo 4 B – tenuta agli agenti chimici liquidi e infettivi
Tipo 5 B – tenuta alle polveri
Tipo 6 B – limitata tenuta agli agenti chimici liquidi

contaminazione radioattiva:

classe 2

Uso previsto:

Indumenti da indossare in presenza di schizzi di agenti chimici liquidi e in presenza di polveri e particolato chimico e radioattivo ed agenti infettivi. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Prove:

I resoconti sono contenuti nei rapporti: DPI 305 RP T15, DPI 305 RP T15/01 DPI 305 RP 038, CTCeA 055098.B, ELECTRA 360/03.

Marcatura:

Le seguenti informazioni sono marcate sull'etichetta:

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- pittogrammi in accordo a EN 340