



Organismo Notificato n. 0302

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



www.anccp.it
anccp@anccp.it

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

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

n° **DPI 305 AT 322**

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

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

Tipo: **GASGUARD® T2BO**

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: 18.02.2005

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: 18.11.2005

IL RESPONSABILE DPI
Arch. M. COLLI

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. G. GAZZERRO



CONDIZIONI DI VALIDITA'

Le norme di cui al riferimento sono quelle vigenti alla data riportata sul presente certificato, la cui validità non è più assicurata all'atto dell'emissione di norme sostitutive. In tale circostanza il Fabbricante è tenuto ad interpellare ANCCP circa la permanenza 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 322**

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

Descrizione tipo base: GASGUARD® T2BO

533	2	950	Y
cod. prodotto	cod. colore	cod. modello	cod. taglia

Scafandro monouso realizzato in materiale Tessaform® 130 g/m² per uso con autorespiratore interno. Calzari e guanti incorporati, apertura con doppia cerniera verticale laterale sul petto ricoperte da due doppie patelle fermate con sistema bi-adesivo, guanti assemblati allo scafandro per mezzo di anelli di fissaggio, copristivale cucito e nastrato al fondo del pantalone, n.2 valvole ricoperte da patelle per la fuoriuscita dell'aria

Assemblaggio con cuciture interne ricoperte all'esterno con nastro Jetguard-Jetguard Plus e all'interno con fettuccia PLP+PE adesivizzata..

Descrizione varianti:

==

Gamma taglie:

XS, S, M, L, XL, XXL

Norme applicate:

UNI EN 466/96

Indumenti di protezione chimica con collegamenti a tenuta di liquido tra le diverse parti.

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 943-1/03

Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi e gassosi, inclusi aerosol liquidi e particelle solide - Requisiti prestazionali per tute di protezione chimica, ventilate e non ventilate, a tenuta di gas (tipo 1) e non a tenuta di gas (tipo 2)

UNI EN 1073-1/00

Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle.

UNI EN 14126/04

Indumenti di protezione contro agenti infettivi

UNI EN 12941/00
(GasGuard T2AM)

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Elettrorespiratori a filtro completi di elmetto o cappuccio - Requisiti, prove, marcatura

UNI EN 1149-1/97

Indumenti di protezione, proprietà elettrostatiche, resistività di superficie

UNI EN 1149-2/99

Indumenti di protezione, proprietà elettrostatiche, resistività verticale

UNI EN 1149-3/05

Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 3: Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica.

Livelli di prestazione:

protezione chimica e biologica:

Tipo 2 B – tenuta agli agenti chimici liquidi e infettivi

protezione contaminaz radioattiva:

classe 3

ALL. 1 al certificato di esame CE di tipo n° **DPI 305 AT 322**

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

Uso previsto:

Indumenti da indossare in presenza di agenti chimici liquidi e in presenza di polveri e particolato chimico e radioattivo ed agenti infettivi.

Prove:

I resoconti sono contenuti nei rapporti: DPI 305 RP 036, DPI 305 RP T10, DPI 305 RP T10/01 (ANCCP), 031734.B (CTCeA), ELECTRA 362/03.

Marcatura:

Le seguenti informazioni sono marcate sull'etichetta:

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- pittogramma taglie protezione chimica, biologica, irradiazione esterna.