

Organismo Notificato presso la
Comunità Europea n. 8302

AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE
COMPONENTI E PRODOTTI
20133 MILANO - Via Branzino, 3



ANCCP
S.r.l.

http://www.anccp.it
E-mail: anccp@iol.it

Tel. ++39.02.2951493
Tel. ++39.02.29517435
Fax ++39.02.29513507

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

n° **DPI 336 AT 367**

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

Denominazione: **TUTA di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore**
Tipo: **L31TCN**
Varianti: **vedere all.1**
Categoria: **II** Livelli: **A B1 C1**
Ditta (e/o
mandatario): **ECOSYSTEM s.r.l. via dei Mille, 12 24036 Ponte S. Pietro BG**
Costruttore: **ECOSYSTEM s.r.l. via dei Mille, 12 24036 Ponte S. Pietro BG**

Vista la domanda della Ditta in data: **11.12.1995**

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 e dalle norme:

EN 531/95

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: **10.04.1998**

ANCCP s.r.l.

IL PRESIDENTE DEL COMITATO TECNICO
DI CERTIFICAZIONE
Av. O. COLATO

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



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

Descrizione tipo base: L31TCN

Tuta monopezzo con cerniera centrale coperta; collo a camicia, maniche a giro con elastici ai polsi, due taschini superiori e due inferiori aventi alette di copertura ed alette di chiusura, elastico posteriore in vita. Impiego di tessuto Kratos del peso di 260 g/m²

Descrizione varianti: L31TCS

Identica al modello base con aggiunta di bande retroriflettenti

§3010 **L08TCN**

Identica al modello base con impiego di tessuto Nomex® del peso di 185 g/m²

L08TCS

Identica al modello base con impiego di tessuto Nomex® del peso di 185 g/m² e aggiunta di bande retroriflettenti

L10TCN

Identica al modello base con impiego di tessuto Nomex® del peso di 260 g/m²

L10TCS

Identica al modello base con impiego di tessuto Nomex® del peso di 260 g/m² e aggiunta di bande retroriflettenti

Gamma taglie:

44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 58 - 60 - 62 - 64

Norme applicate: EN 531/95

Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per vigili del fuoco e saldatori)

EN 702/95

metodo di prova utilizzato in aggiunta alla norma di prodotto per valutare la resistenza alla trasmissione del calore da contatto

**Livelli di prestazione: A
B1
C1**

assenza di propagazione della fiamma
resistenza alla trasmissione di calore convettivo
resistenza alla trasmissione di calore radiante

Uso previsto:

utilizzo per rischi presenti in ambito industriale: lavori in presenza di piccole fiamme, dove il livello di calore a cui è esposto l'utilizzatore è basso e dove solo una limitata area del corpo è soggetta ad esposizione.

Prove:

il resoconto delle prove è contenuto nei seguenti rapporti:
952837.C, 952948.C, 953229.C, 960322.C,
960324.C, 952839.C, 960240.C emessi da CTCeA



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

Marcatura:

Le seguenti informazioni sono marcate sull'etichetta posta all'interno dell'indumento:

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- anno di fabbricazione
- nome applicate
- pittogramma secondo EN 340
- pittogramma secondo EN 531
- composizione del tessuto
- simboli di manutenzione

10.04.98

rev. 0