Programmo Norticol Presso la Comanda Europea n. 6502

AGEÑZIA NAZIONALE CEREFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI 20133 MILARO - VIG Bronzino, 3



http://www.enccp.tr

Tel. ++30,60)2.2962493 Tel. ++39,00)2.29517435 Fox ++39,00)2.29513507

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:

П

Livell:

A B1 C1

Ditta (e/o

ECOSYSTEM s.r.l. via dei Mille, 12 24036 Ponte S. Pietro BG

mandatario):

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

Aw. O. COLATO .

Mulasalo

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



ALL. 1 al certificato di esame CE di tipo n° DE 335 AT 366

pag. 2 di 3

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 polsì, 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

identica al modello base con aggiunta di bande Descrizione varianti: L31TCS

retrortflettenti

\$3010 LOSTON Identica al modello base con Impiego di tessuto

Nomex® del peso di 185 g/m²

Identica al modello base con Impiego di tessuto LOSTCS

Nomex[®] del peso di 185 g/m² e aggiunta di bande

retroriflettenti

Identica al modello base con Impiego di tessuto **L10TCN**

Nomex® del peso di 260 g/m²

Identica al modello base con Impiego di tessuto L10TCS

Nomex[®] del peso di 260 g/m² e aggiunta di bande

retroriflettenti

44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 58 - 60 - 62 - 64 Gamma taglie:

Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria Norme applicate: EN 531/95

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

assenza di propagazione della fiamma Livelli di prestazione:

> resistenza alla trasmissione di calore convettivo **B1**

resistenza alla trasmissione di calore radiante

C1

utilizzo per rischi presenti in ambito industriale: Uso previsto: 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

952837.C, 952948.C, 953229.C, 960322.C, 960324.C, 952839.C, 960240.C emessi da CTCeA

A1 DPI-M330/2



ALL. 1 al certificato di esame CE di tipo n° 338 47 367

pag. 3 di 3

Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE, D.Lgs 4.12.92, nº 475

Marcatura:

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

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