



Linea
Trivalente

CE
Organismo Notificato n. 0302

AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE
COMPONENTI E PRODOTTI
20134 MILANO - Via Lombardi, 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 702 AT 1122

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

Tipologia: TUTA MULTIPROTEZIONE
Modello base: EN02
Categoria: II*
Richiedente: GP ITALIA S.p.A. - Via Brodolini, 7/A - 80018 Mugnano di Napoli (NA)

DOPO AVER CONSTATATO

- il buon esito dell'esame della documentazione tecnica presentata dal Richiedente;
- 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 successive modifiche ed integrazioni e dalla norma:

UNI EN ISO 11612:2008 - UNI EN 1149-5:2008 - UNI EN 13034:2005

SI ATTESTA

che il modello di Dispositivo di Protezione Individuale del tipo e categoria sopra indicata è conforme alla documentazione tecnica prodotta nonché ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla direttiva 89/686/CEE.

Data di emissione: 13.07.2009

Data di revisione: -

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. G. Gazzano

pag. 1 di 3

CONDIZIONI DI VALIDITÀ:
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 Fabricante 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-M330/4

Certificata Cat. 2

UNI EN 11612 - 2008 protezione contro calore e fuoco
UNI EN 1149-5 - 2008 protezione antistatica
UNI EN 13034 - 2005 antiacido con rischio chimico PB/6



ART. EN 01

Info prodotto

- Camice da lavoro.
Con elastico ai polsi.
Tre tasche frontali con chiusura a strappo.
Certificato categoria 2.

UNI EN 11612 - 2008
protezione contro calore e fuoco

UNI EN 1149 - 5 - 2008
protezione antistatica

UNI EN 13034 - 2005
protezione antiacido con rischio chimico PB/6.

- Tessuto: 75% Cotone 24% Poliestere
1% Fibre conduttiva.
Massa Aerea 280 gr. mq. +/- 5%
- Produzione: Italia

Taglia Unica

XS	S	M	L	XL	XXL
42	44	48	52	56	60

Colori Disponibili
 **01** NAVY


Linea Trivalente





ART. EN 02

Info prodotto

- Tuta da lavoro.
Quattro tasche frontali con chiusura a strappo.
Certificato categoria 2.

UNI EN 11612 - 2008
protezione contro calore e fuoco

UNI EN 1149 - 5 - 2008
protezione antistatica

UNI EN 13034 - 2005
protezione antiacido con rischio chimico PB/6.

- Tessuto: 75% Cotone 24% Poliestere
1% Fibre conduttiva.
Massa Aerea 280 gr. mq. +/- 5%

- Produzione: Italia

Taglia Unica

XS	S	M	L	XL	XXL
42	44	48	52	56	60

Colori Disponibili

 01 NAVY



Linea Trivalente

ART. EN 04

- Giubbotto da lavoro con 4 tasche a chiusura a strappo.
Certificato categoria 2.

UNI EN 11612 - 2008

protezione contro calore e fuoco

UNI EN 1149 - 5 - 2008

protezione antistatica

UNI EN 13034 - 2005

protezione antiacido con rischio chimico PB/6.

- Tessuto: 75% Cotone 24%Poliestere
1% Fibre conduttiva.
Massa Aerea 280 gr. mq. +/- 5%

- Produzione: Italia

Taglia Unica

XS	S	M	L	XL	XXL
42	44	48	52	56	60

Colori Disponibili

01 NAVY

ART. EN 03

Info prodotto

- Pantalone da lavoro con 1 tasca laterale.
Certificato categoria 2.

UNI EN 11612 - 2008

protezione contro calore e fuoco

UNI EN 1149 - 5 - 2008

protezione antistatica

UNI EN 13034 - 2005

protezione antiacido con rischio chimico PB/6.

- Tessuto: 75% Cotone 24%Poliestere
1% Fibre conduttiva.
Massa Aerea 280 gr. mq. +/- 5%

- Produzione: Italia

Taglia Unica

XS	S	M	L	XL	XXL
42	44	48	52	56	60

Colori Disponibili

01 NAVY



Linea Trivalente



ART. EN 05

Info prodotto

- Salopette da lavoro.
Tre tasche frontali.
Certificato categoria 2.

UNI EN 11612 - 2008
protezione contro calore e fuoco

UNI EN 1149 - 5 - 2008
protezione antistatica

UNI EN 13034 - 2005
protezione antiacido con rischio chimico PB/6.

- Tessuto: 75% Cotone 24% Poliestere
1% Fibre conduttiva.
Massa Aerea 280 gr. mq. +/- 5%

- Produzione: Italia

Taglia Unica

XS	S	M	L	XL	XXL
42	44	48	52	56	60

Colori Disponibili

 01 NAVY



Linea Trivalente

ART. EN 06

Info prodotto

- Polo unisex da lavoro.
Con due bottoni.
Certificato categoria 2.

UNI EN 1149 - 5 - 2008
protezione antistatica

- Tessuto: 75% Cotone 24% Poliestere
1% Fibre conduttiva.
Massa Aerea 280 gr. mq. +/- 5%

- Produzione: Italia

Taglia Unica

S	M	L	XL	XXL
44	48	52	56	60

Colori Disponibili

01 NAVY



Linea Trivalente

