

MAGLIETTA POLO IGNIFUGA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni

Organismo di certificazione n. 0302 (ANCCP s.r.l. Via Pisacane 46 20025 Legnano MI).

CATEGORIA (D.E. 89/686/CEE): II MODELLO: P 10.001 TAGLIE DISP.

| | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 42-44 I - S | 46-48 II - M | 50-52 III - L | 54-56 IV - XL | 58-60 V - XXL | 62-64 VI - 3XL |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|

VARIANTI:

IMPIEGO

Indumenti con caratteristiche di ininfiammabilità adatti per protezione da brevi contatti con le fiamme, presenza di calore radiante e convettivo (livelli definiti nella marcatura). Gli indumenti possono essere abbinati con eventuali dispositivi di protezione previsti per i casi specifici. I capi rispondono alle caratteristiche di sicurezza previste nella norma europea EN 531/97.

LIMITI DI IMPIEGO

NON adatti per attraversamento fiamme, esposizione a grossi schizzi di metallo fuso; rischi chimici; freddo; elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella precedente nota (in particolare modo per quelli che rientrano nella III^a categoria definita nella Direttiva Europea 89/686/CEE).

AVVERTENZE

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze derivanti da un uso improprio. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito. Qualora il dispositivo non risulti integro (scuciture, rotture o forature, ecc.), procedere alla sua sostituzione. La proprietà di limitazione della propagazione della fiamma può essere ridotta qualora il dispositivo venisse contaminato con prodotti infiammabili. Il dispositivo non offre protezione contro shock elettrici. Durante operazioni a saldatura ad arco, è opportuno dotare l'utilizzatore di sistemi isolanti atti a prevenire eventuali contatti elettrici con parti conduttive dell'equipaggiamento. Gli effetti isolanti dell'indumento possono essere ridotti in presenza di umidità, acqua o sudore. Un incremento di tenore di ossigeno presente nell'aria può ridurre la capacità protettive dell'indumento contro le fiamme. Prendere le necessarie precauzioni quando si opera in spazi confinanti dove si verifica un arricchimento di ossigeno in atmosfera.

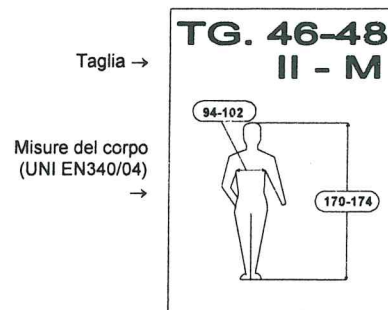
CONSERVAZIONE

Conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore al riparo dalla luce. Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni di seguito riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione del capo.

IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA

All'interno della maglietta sono applicate le etichette di cui vengono riportati di seguito i fac-simile.

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| | LA GRIFFE s.r.l. | ← Fabbricante |
| Modello → | MAGLIETTA POLO IGNIFUGA | |
| | 45% VISCOSA FR 30% NOVOLOID 22% META-ARAMIDICA 3% FIBRA METALLIZZATA ARGENTO | ← Composizione tessuto |
| | UNI EN 340/04 UNI EN 531/97 | ← Norme europee di riferimento |
| Marchatura CE → | CE | ← Pittogramma per protezione da calore e/o fuoco |
| | A B1 C1 | ← Livelli di prestazione (UNI EN 531/97) |
| Richiamo alle istruzioni per l'uso → | | |
| N° max di lavaggi → | OLTRE 50 LAVAGGI | |
| Simboli di manutenzione → | | |



MANUTENZIONE

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |
| temperatura max di lavaggio | NON candeggiare | asciugatura a tamburo NON ammessa | stirare con temp. max di 110°C | lavabile a secco con percloroetilene |

PRESTAZIONI SECONDO EN 531

| | | |
|-----------------------------|------------|------------|
| Stabilità dimensionale | ± 3% | |
| Comportamento alla fiamma | | livello A |
| Infiammabilità | nessuna | |
| Formazione di buchi | nessuna | |
| Residui infiammabili o fusi | nessuno | |
| Persistenza della fiamma | 0 sec | |
| Persistenza incandescenza | 0 sec | |
| Calore convettivo | >3 >6 HTI | livello B1 |
| Calore radiante | >8 >30 sec | livello C1 |

AVVERTENZA: il Decreto legislativo 0 9.04.2008 n.81 (titolo III) obbliga il datore di lavoro a scegliere il DP! adeguato al rischio presente nell'ambito del lavoro. Pertanto è indispensabile accertare l'idoneità delle caratteristiche alle proprie esigenze prima di procedere alla scelta definitiva.

MARCATURA CE

La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dalla direttiva europea 89/686/CEE.