



# PARKA X40G

COL. GIALLO HV  
TESSUTO ESTERNO:  
98% POLIESTERE, 2% ANTISTATICO (245 g/m<sup>2</sup>)  
FODERA INTERNA:  
100% COTONE FLAME RETARDANT (180 g/m<sup>2</sup>)  
IMBOTTITURA:  
100% POLIESTERE FLAME RETARDANT (220 g/m<sup>2</sup>)  
MASTERPOLY 1 PZ.  
BOX 5 PZ.  
TAGLIE: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Tasca portacellulare  
Cappuccio richiudibile nel collo con velcro e coulisse per la regolazione  
Polsini interni elasticizzati per maggior comfort e protezione  
Chiusura con cerniera a doppio cursore e coperta da patta con bottoni a pressione  
2 tasche esterne con pattina  
Tasca interna molto capiente chiusa con velcro  
Numero massimo lavaggi: 5

1

CE  
DPI 3<sup>a</sup> categoria

assemblaggio  
conforme alla  
EN ISO 14116:2015  
INDICE 1

EN 1149-5  


EN 13034  
  
TIPO 6

EN ISO 20471  
 3

EN 343  
 3  
1

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

|                                    | XS  | S   | M   | L   | XL  | 2XL | 3XL | 4XL |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TORACE                             | 119 | 124 | 129 | 134 | 139 | 144 | 149 | 154 |
| FONDO                              | 109 | 114 | 119 | 124 | 129 | 134 | 139 | 144 |
| LUNGHEZZA TOTALE                   | 79  | 81  | 83  | 85  | 87  | 89  | 91  | 93  |
| LUNGHEZZA MANICA<br>(DAL COLLETTO) | 80  | 80  | 82  | 84  | 86  | 88  | 90  | 92  |
| LUNGHEZZA COLLO                    | 52  | 52  | 54  | 56  | 58  | 60  | 62  | 64  |
| GIROMANICA DRITTO                  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  |
| LARGHEZZA POLSINO                  | 17  | 17  | 18  | 18  | 18  | 18  | 18  | 18  |

Questo prodotto è stato fabbricato in conformità ai requisiti del Regolamento (UE) 2016/425, per l'uso di base previsto, e delle norme EN 340:2003, EN ISO 13688:2013 (Indumenti di protezione: Requisiti generali), EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Requisiti per indumenti ad alta visibilità in condizioni di luce diurna o in orario notturno), EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 (Requisiti applicabili agli indumenti antipioggia), EN ISO 14116:2015 (Indumenti di protezione contro il contatto occasionale con le fiamme), EN 1149-5:2018 (Abbigliamento protettivo antistatico) e EN 13034:2005+A1:2009 (Indumenti di protezione contro l'uso limitato di agenti chimici liquidi aventi le caratteristiche identificate), applicabili, come riportato nel certificato rilasciato da AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spagna; Organismo notificato 0161.

È adatto all'uso in ambito industriale, ferme restando le seguenti considerazioni:

- ❖ Per fornire le prestazioni corrette, l'indumento deve essere opportunamente chiuso.
- ❖ Per fornire le prestazioni corrette, l'indumento deve essere opportunamente regolato.
- ❖ Contatto breve con fiamme libere.
- ❖ Per proteggere il corpo intero, l'abbigliamento protettivo deve essere indossato chiuso e utilizzato in abbinamento con altri dispositivi di protezione appropriati che proteggano i fianchi e le gambe dagli stessi rischi del DPI, oltre a casco con visiera, guanti protettivi e stivali
- ❖ In situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna o alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.
- ❖ L'isolamento termico può diminuire in seguito a trattamenti di pulizia dell'indumento
- ❖ Tenere in considerazione i pericoli derivanti dalle condizioni metereologiche prevalenti e dall'ambiente di lavoro.
- ❖ Qualsiasi deviazione dai parametri previsti dalle summenzionate norme può produrre conseguenze gravi.
- ❖ Potrebbe essere necessario l'uso di protezioni aggiuntive quali guanti, cuffie, ecc.
- ❖ Per proteggere dalle cariche elettrostatiche, il DPI deve essere a contatto con la pelle di chi lo indossa per consentire la dissipazione del carico. È necessario indossare apposite calzature antistatiche e, se necessario, deve essere predisposto il collegamento a terra dell'operatore.

Raccomandazioni contro l'uso improprio:

- ❖ Questo DPI non deve essere utilizzato per proteggere contro rischi diversi da quelli descritti in precedenza.
- ❖ La carenza di manutenzione degli indumenti può alterarne le proprietà.
- ❖ Indumenti sporchi possono ridurre l'efficacia della protezione.
- ❖ Prestare particolare attenzione quando si lavora in atmosfere chiuse e sature di ossigeno. Non rimuovere il DPI se si è esposti ad atmosfere esplosive o infiammabili o quando si maneggiano sostanze esplosive o infiammabili.
- ❖ Questo indumento non protegge testa, collo, gambe, mani e piedi.
- ❖ Eventuali lacerazioni non devono essere riparate dall'utilizzatore.

NB: il DPI deve essere indossato con un altro dispositivo che copre gli arti inferiori e li protegge dagli stessi rischi per i quali il DPI è progettato. Se si riscontra un difetto, sostituire l'indumento.

**Livelli prestazionali secondo EN ISO 20471:2013/A1:2016:**

| Materiale                  | Abbigliamento Classe 3 | Abbigliamento Classe 2 | Abbigliamento Classe 1 |
|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Materiale di fondo         | 0,80 m <sup>2</sup>    | 0,50 m <sup>2</sup>    | 0,14 m <sup>2</sup>    |
| Materiale retroriflettente | 0,20 m <sup>2</sup>    | 0,13 m <sup>2</sup>    | 0,10 m <sup>2</sup>    |
| Materiale combinato        | ---                    | ---                    | 0,20 m <sup>2</sup>    |

Nota: la classe dell'indumento viene determinata in base alla superficie minima visibile del materiale

**Livelli prestazionali secondo EN 343:2003+A1:2007/AC:2009**

Numero superiore: x resistenza alla penetrazione dell'acqua

| CLASSE 1               | CLASSE 2              | CLASSE 3              |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ≥ 8000 Pa              | ≥ 8000 Pa             | ≥ 13000 Pa            |
| (senza pretrattamento) | (dopo pretrattamento) | (dopo pretrattamento) |

Numero inferiore: x resistenza al vapore acqueo m<sup>2</sup>Pa/W

| CLASSE 1      | CLASSE 2              | CLASSE 3         |
|---------------|-----------------------|------------------|
| $R_{et} > 40$ | $20 < R_{et} \leq 40$ | $R_{et} \leq 20$ |

#### Livelli prestazionali secondo EN ISO 14116:2015

Indice 1 propagazione di fiamma limitata:

- Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma o eventuali fori devono raggiungere il bordo superiore o verticale.
- Nessun provino deve generare residui incandescenti.
- Nessuna incandescenza residua, dopo la cessazione delle fiamme, deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.

Indice 2 propagazione di fiamma limitata:

- Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma o eventuali fori devono raggiungere il bordo superiore o verticale.
- Nessun provino deve generare residui incandescenti.
- Nessuna incandescenza residua, dopo la cessazione delle fiamme, deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
- Nessun provino deve mostrare fori in nessuno strato.

Indice 3 propagazione di fiamma limitata:

- Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma o eventuali fori devono raggiungere il bordo superiore o verticale.
- Nessun provino deve generare residui incandescenti.
- Nessuna incandescenza residua, dopo la cessazione delle fiamme, deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
- Nessun provino deve mostrare fori in nessuno strato.
- La durata della combustione residua di ogni singolo provino non deve essere maggiore di  $\leq 2$  s.

#### Livelli di protezione secondo EN 13034:2005+A1:2009

Resistenza all'abrasione:

| Livello | 1    | 2     | 3     | 4      | 5      | 6      |
|---------|------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Cicli   | > 10 | > 100 | > 500 | > 1000 | > 1500 | > 2000 |

Resistenza alla lacerazione:

| Livello | 1    | 2    | 3    | 4    | 5     | 6     |
|---------|------|------|------|------|-------|-------|
| N       | > 10 | > 20 | > 40 | > 60 | > 100 | > 150 |

Resistenza alla trazione:

| Livello | 1    | 2    | 3     | 4     | 5     | 6      |
|---------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| N       | > 30 | > 60 | > 100 | > 250 | > 500 | > 1000 |

Resistenza alla perforazione:

|         |     |      |      |       |       |       |
|---------|-----|------|------|-------|-------|-------|
| Livello | 1   | 2    | 3    | 4     | 5     | 6     |
| N       | > 5 | > 10 | > 50 | > 100 | > 150 | > 250 |

Resistenza delle cuciture:

|         |      |      |      |       |       |       |
|---------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Livello | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6     |
| N       | > 30 | > 50 | > 75 | > 125 | > 300 | > 500 |

Repellenza ai liquidi:

|                          |      |      |      |
|--------------------------|------|------|------|
| Livello                  | 1    | 2    | 3    |
| Indice di repellenza (%) | > 80 | > 90 | > 95 |

Resistenza alla penetrazione dei liquidi:

|                            |      |     |     |
|----------------------------|------|-----|-----|
| Livello                    | 1    | 2   | 3   |
| Indice di penetrazione (%) | > 10 | > 5 | > 1 |

I prodotti chimici: acido solforico (30%), idrossido di sodio (10%), o-xilene e 1-butano

**Resistenza all'accumulo di cariche elettrostatiche secondo EN 1149-3:2004**

$S > 0,2$  o  $t_{50} < 4s$