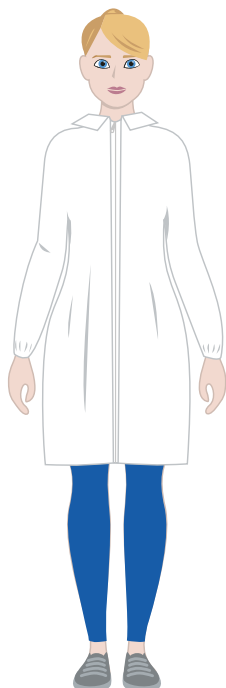


## SCHEMA TECNICA

### GA206.12.01 | LAB COAT ZIP

Camice in laminato 55 gr/m<sup>2</sup> con zip

**CODICE PRODOTTO:**

GA206.12.01

**NOME COMMERCIALE:**

LAB COAT ZIP

**PRODOTTO:**

Camice monouso in tessuto microporoso, colletto a camicia, elastico ai polsi, chiusura con cerniera, senza tasche. Assenza di silicone.

**TAGLIE DISPONIBILI:**

Consultare listino di vendita in corso di validità.

**MATERIALE:**

PLP laminato da 55 gr/m<sup>2</sup>.

**UTILIZZO:**

Indumento di limitata protezione contro agenti chimici liquidi ed agenti infettivi (Tipo PB6B). Dispositivo antistatico dissipativo. Rilascio particellare testato.

**COLORE:**

Bianco.

**VARIANTI COLORE:**

Nessuna variante colore.

**DURATA:**

5 anni dalla data di produzione.

**MARCATURA CE:**

DPI III^ Cat. (secondo regolamento UE 2016/425)

**CONFORME A:**

UNI EN 13034:2009 Tipo PB6B

UNI EN 14126:2004

EN 1149-5:2008

UNI EN 9073-10:2005 + UNI EN 13795-1:2019

**IMBALLO:**

1 pz/polybag, 50 polybag/cartone, 50 pz/cartone

**FABBRICANTE:**

Equal s.r.l.: Via Francia, 16 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) |  
info@equalprotection.it

## SCHEDA TECNICA

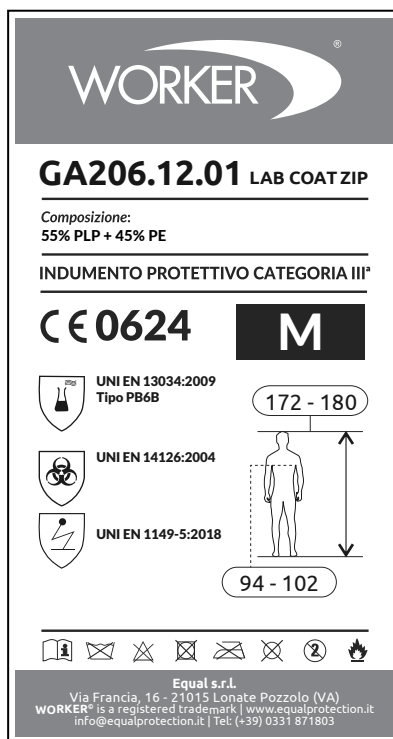
**GA206.12.01 | LAB COAT ZIP**  
Camice in laminato 55 gr/m<sup>2</sup> con zip

### TAGLIE:

TAGLIA	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA
M	94-102	172-180
L	102-110	180-188
XL	110-118	188-196
2XL	118-126	196-204

I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e nelle condizioni prevedibili di normale utilizzo, non rilasciano e non si deteriorano al punto da rilasciare sostanze generalmente note come cancerogene, mutagene, allergeniche, tossiche per la riproduzione o altrimenti nocive in particolar modo i materiali sono conformi al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

### MARCATURA:



## SCHEDA TECNICA

**GA206.12.01 | LAB COAT ZIP**  
Camice in laminato 55 gr/m<sup>2</sup> con zip

### PRESTAZIONI:

TEST	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)		
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	0	3/3
NaOH 10%	0	3/3
o-xilene	0	3/3
Butan-1-ol	0	3/3
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530)		
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	> 95%	3/3
NaOH 10%	> 95%	3/3
o-xilene	> 80%	1/3
Butan-1-ol	> 95%	3/3
Resistenza all'abrasione (EN 530 - met. 2)	> 100 cicli	2/6
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	15.6 N	1/6
Resistenza a trazione (EN ISO 13934-1)	32.7 N	1/6
Resistenza alla perforazione (EN 863)	11.5 N	2/6
Resistenza allo scoppio (EN 13938-1 con anello 50 cm <sup>2</sup> )	220 kPa	3/6
Resistenza a trazione delle cuciture (EN ISO 13935-2)	78 N	3/6
Spray test (EN ISO 17491-4 met. A tipo 6)	N.A.	-
Decadimento di carica (EN 1149-3)	S=0 T <sub>50</sub> =0.02	PASS
Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei - metodo del batteriofago PHI-X174 - ISO 16603/16604	20 kPa	6/6
Determinazione della resistenza alla penetrazione batterica ad umido (microorganismo di prova: staphylococcus aureus) - ISO 22610	t > 75 min	6/6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi - biologicamente contaminati (microorganismo di prova: staphylococcus aureus) - ISO 22611	Log > 5	3/3
Resistenza alla penetrazione di polveri biologicamente contaminate (microorganismo di prova: bacillus subtilis) - ISO 22612	log UFC ≤ 1	3/3

TEST	RISULTATI	CLASSE
pH (tessuto)	9.4	PASS

Classificazione secondo UNI EN 14325.2005

## SCHEDA LOGISTICA

### GA206.12.01 | LAB COAT ZIP

Camice in laminato 55 gr/m<sup>2</sup> con zip

TAGLIA	EAN13 (Exp. Carton)	EAN13 (Polybag)
M	8052141320020	8052141320013
L	8052141320044	8052141320037
XL	8052141320068	8052141320051
2XL	8052141320082	8052141320075



**TIPO PALLET:**

EUPALLET 80 x 120 x 15 cm

**DIMENSIONE (cm):**

80 x 120 x 151 (pallet incluso)

**PESO LORDO EUPALLET (valore indicativo):**

226,60 kg

**PESO NETTO EUPALLET (valore indicativo):**

201,60 kg

**STRATIFICAZIONE:**

6 CARTONI x 4 PIANI

**N°CARTONI:**

24

**PESO CARTONE (valore indicativo):**

8,40 kg

**DIMENSIONI CARTONE (mm):**

500 x 280 x 340

**DIMENSIONE POLYBAG (mm):**

280 x 350