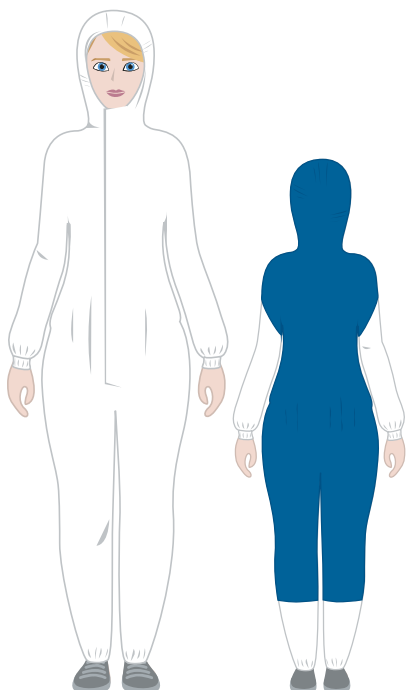


## SCHEMA TECNICA

### GA302.23.01 | SHIELD DUAL

Tuta di protezione chimica in tessuto laminato 63 gr/m<sup>2</sup> + SMS



RETRO

**CODICE PRODOTTO:**

GA302.23.01

**NOME COMMERCIALE:**

SHIELD DUAL

**PRODOTTO:**

Tuta monouso con cappuccio realizzata in tessuto microporoso, con speciali inserti traspiranti in SMS blu su schiena e interno cosce, chiusura anteriore con lampo a doppio cursore coperta da lista fermata con banda adesiva, elastico alle caviglie, attorno alla vita e attorno all'apertura del cappuccio, polsini di tenuta in maglia, cuciture semplici. Assenza di silicone.

**TAGLIE DISPONIBILI:**

Consultare listino di vendita in corso di validità.

**MATERIALE:**

PLP laminato bianco da 63 gr/m<sup>2</sup> + SMS blu da 55 gr/m<sup>2</sup>

**UTILIZZO:**

Indumenti di limitata protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B). Limitata protezione contro gli agenti infettivi al tessuto microporoso. Dispositivo antistatico dissipativo. Rilascio particellare testato.

**COLORE:**

Bianco.

**VARIANTI COLORE:**

Nessuna variante colore.

**DURATA:**

5 anni dalla data di produzione.

**MARCATURA CE:**

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

**CONFORME A:**

UNI EN 13034:2009  
UNI EN ISO 13982-1:2010  
UNI EN 1073-2:2002  
UNI EN 1149-5:2018  
UNI EN 14126:2004  
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

## SCHEMA TECNICA

### GA302.23.01 | SHIELD DUAL

Tuta di protezione chimica in tessuto laminato 63 gr/m<sup>2</sup> + SMS

### PROTEINE DEL LATTICE:

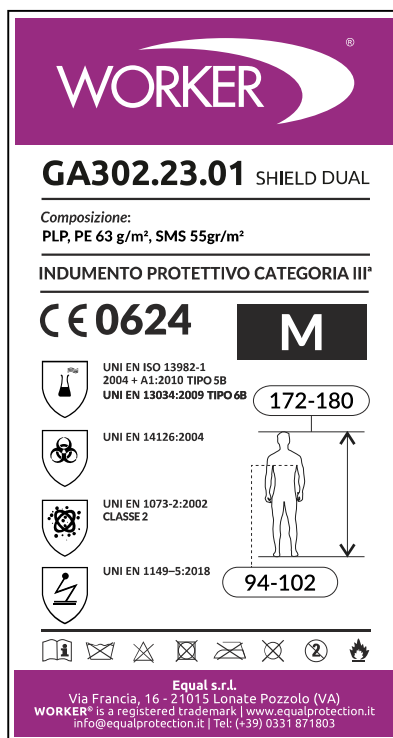
Assenti.

### 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
3XL	126-134	204-212

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

### GA302.23.01 | SHIELD DUAL

Tuta di protezione chimica in tessuto laminato 63 gr/m<sup>2</sup> + SMS

### PRESTAZIONI:

TEST SULLA TUTA	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi Spray test tipo 4 (EN ISO 17491-4 met.A - EN 13034)		PASS
Resistenza alla penetrazione di aerosol (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$L_{jmn}^{82/90} \leq 30\%$ $L_{s8/10} \leq 15\%$	PASS
Fattore di protezione nominale (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL <sub>E</sub> % TIL <sub>A</sub> % Fpn	Class 1
Prova pratica di impiego - (EN 1073-2)		PASS
Trazione delle cuciture (EN 13935-2)	75 < N < 125	Class 3
TEST SUL TESSUTO	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN13034) <b>MP</b>	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	Class 3 Class 3 Class 3 Class 3
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN13034) <b>MP</b>	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	Class 3 Class 3 Class 2 Class 2
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN13034) <b>SMS</b>	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	Class 3 Class 3 Class 0 Class 0
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN13034) <b>SMS</b>	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	Class 2 Class 3 Class 0 Class 0
Resistenza all'abrasione (EN 530 - met. 2)	10 < c < 100 SMS 500 < c < 1000 MP	Class 1 SMS Class 3 MP
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	20 < N < 40	Class 3 MP Class 3 SMS
Resistenza a trazione (EN ISO 13934-1)	30 < N < 60 MP 60 < N < 100 SMS	Class 1 MP Class 3 SMS
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 1073-2)	10 < N < 50	Class 2
Resistenza alla flessione (EN ISO 7854)	> 100 000 c. MP > 5 000 c. < 15 000 SMS	Class 6
Resistenza all'aderenza (EN 25978 - EN 1073-2)	solo MP	PASS
Ignizione e infiammabilità (EN 13274-4 - EN 1073-2)		PASS
Resistenza elettrica superficiale	$\leq 2.5 \times 10^9$	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	Class 6
Determinazione della resistenza alla penetrazione batterica ad umido (microrganismo di prova: staphylococcus aureus) - ISO 22610	t > 75 min	Class 6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi - biologicamente contaminati (microrganismo di prova: staphylococcus aureus) - ISO 22611	Log > 5	Class 3
Resistenza alla penetrazione di polveri biologicamente contaminate (microrganismo di prova: spore di bacillus subtilis) - ISO 22612	log ufc $\leq$ 1	Class 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	PASS
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		PASS

Classificazione secondo UNI EN 14325.2005

## SCHEDA LOGISTICA

### GA302.23.01 | SHIELD DUAL

Tuta di protezione chimica in tessuto laminato 63 gr/m<sup>2</sup> + SMS

TAGLIA	EAN13 (Exp. Carton)	EAN13 (Polybag)
M	8057714904935	8057714904928
L	8057714904959	8057714904942
XL	8057714904973	8057714904966
2XL	8057714904997	8057714904980
3XL	8057714905017	8057714905000



**TIPO PALLET:**

EUPALLET 80 x 120 x 15 cm

**DIMENSIONE (cm):**

80 x 120 x 195 (pallet incluso)

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

190,00 kg

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

165,00 kg

**STRATIFICAZIONE:**

5 CARTONI x 3 PIANI

**N°CARTONI:**

15

**PESO CARTONE (valore indicativo):**

11,00 kg

**DIMENSIONI CARTONE (mm):**

500 x 310 x 600

**DIMENSIONE POLYBAG (mm):**

200 x 405