

## SCHEDA TECNICA

### GA302.13.13 | WARRIOR FLAME RETARDANT

Tuta di protezione chimica in SMS FLAME RETARDANT 55 gr/m<sup>2</sup>

**CODICE PRODOTTO:**

GA302.13.13

**NOME COMMERCIALE:**

WARRIOR FLAME RETARDANT

**PRODOTTO:**

Tuta monouso realizzata in sms flame retardant, con cappuccio, elastico al viso, polsi, vita e caviglie chiusura tramite cerniera ricoperta da lista, cuciture semplici. Assenza di silicone.

Il trattamento Flame Retardant rende l'indumento sicuro in lavori dove ci possono essere rischi accidentali di fiamme.

**TAGLIE DISPONIBILI:**

Consultare listino di vendita in corso di validità.

**MATERIALE:**

SMS FLAME RETARDANT, peso 55 gr/m<sup>2</sup>

**UTILIZZO:**

In tutti gli ambienti dove si richiede la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5).

**COLORE:**

Bianco.

**DURATA:**

5 anni dalla data di produzione.

**MARCATURA CE:**

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

**CONFORME A:**

UNI EN ISO 13688:2013  
UNI EN 13034:2005 + A1:2009  
UNI EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
UNI EN 1073-2:2002  
EN ISO 14116:2015 Indice 1

**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

**GA302.13.13 | WARRIOR FLAME RETARDANT**  
Tuta di protezione chimica in SMS FLAME RETARDANT 55 gr/m<sup>2</sup>

### PROTEINE DEL LATTICE:

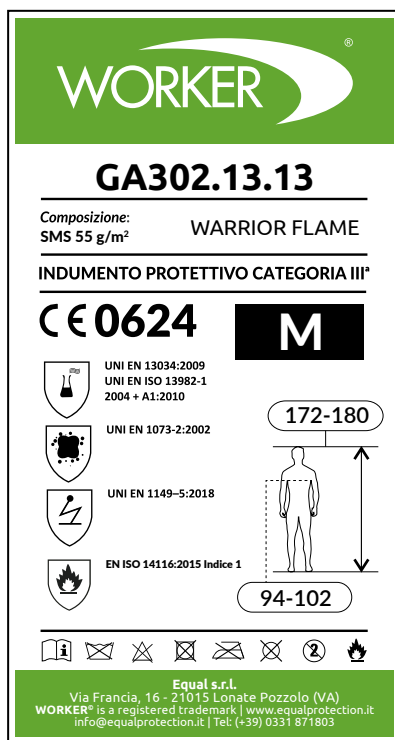
Assenti.

### TAGLIE:

TAGLIA	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA
S	86-94	164-172
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

**GA302.13.13 | WARRIOR FLAME RETARDANT**  
Tuta di protezione chimica in SMS 55 gr/m<sup>2</sup>

### PRESTAZIONI:

TEST SULLA TUTA	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi Spray test tipo 6 (EN ISO 17491-4 met.A - EN 13034)		PASS
Resistenza alla penetrazione di aerosol tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL <sub>82/90</sub> ≤ 30% TIL <sub>s 8/10</sub> ≤ 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)	75-125 N	Class 3
TEST SUL TESSUTO	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% < 5% NaOH 10% < 1% o-xilene Butan-1-ol	Class 2 Class 3 n.c. n.c.
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% > 95% NaOH 10% > 95% o-xilene Butan-1-ol	Class 3 Class 3 n.c. n.c.
Resistenza all'abrasione (EN 530 - met. 2)	10-100 cicli	Class 1
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	20-40N	Class 3
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	20-40N	Class 2
Resistenza a trazione (EN ISO 13934-1)	60-100N	Class 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 1073-2)	10-50 N	Class 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	10-50 N	Class 2
Resistenza alla flessione (EN 7854)	> 5 000 c.	Class 3
Ignizione e infiammabilità (EN 13274-4 - EN 1073-2)		PASS
Resistenza elettrica superficiale (condizioni di test EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 <sup>9</sup>	PASS
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	PASS

Classificazione secondo UNI EN 14325.2005

**SCHEDA LOGISTICA**

**GA302.13.13 | WARRIOR FLAME RETARDANT**

Tuta di protezione chimica in SMS FLAME RETARDANT 55 gr/m<sup>2</sup>

**GA302.13.13 | Bianco**

TAGLIA	EAN13 (Exp. Carton)	EAN13 (Polybag)
S	8052141323052	8052141323106
M	8052141323069	8052141323113
L	8052141323076	8052141323120
XL	8052141323083	8052141323137
2XL	8052141323090	8052141323144

## SCHEDA LOGISTICA

### GA302.13.01 | WARRIOR

Tuta di protezione chimica in SMS 55 gr/m<sup>2</sup>



#### TIPO PALLET:

EUPALLET 80 x 120 x 15 cm

#### DIMENSIONE (cm):

80 x 120 x 198 (pallet incluso)

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

205,00 kg

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

180,00 kg

#### STRATIFICAZIONE:

5 CARTONI x 3 PIANI

#### N°CARTONI:

15

#### PESO CARTONE (valore indicativo):

12,00 kg

#### DIMENSIONI CARTONE (mm):

500 x 300 x 610

#### DIMENSIONE POLYBAG (mm):

200 x 405