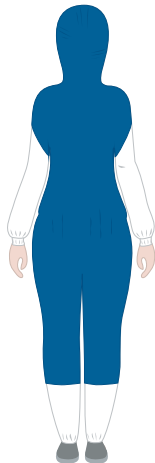
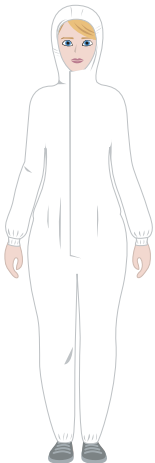


SCHEMA TECNICA

GA302.23.01 | SHIELD DUAL

Tuta di protezione chimica in tessuto laminato 63 gr/m² + SMS



FRONTE

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, elastico ai polsi, cuciture semplici. Assenza di silicone.

TAGLIE DISPONIBILI:

Consultare listino di vendita in corso di validità.

MATERIALE:

PLP laminato bianco da 63 gr/m² + SMS blu da 55 gr/m²

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[^] 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

SCHEDA TECNICA

GA302.23.01 | SHIELD DUAL

Tuta di protezione chimica in tessuto laminato 63 gr/m² + SMS

PROTEINE DEL LATTICE:

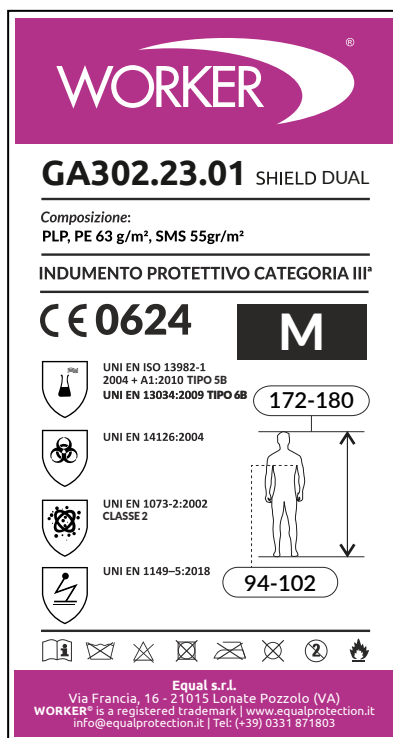
Assenti.

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 particolare 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/m² + 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)	$L_{\text{min}}^{82/90} \leq 30\%$ $L_{s/10} \leq 15\%$	PASS
Fattore di protezione nominale (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _E % TIL _A % 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) MP	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	Class 3 Class 3 Class 3 Class 3
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN13034) MP	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) SMS	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	Class 3 Class 3 Class 0 Class 0
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN13034) SMS	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 < 1 000 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/m² + 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