

- SCHEDA TECNICA -

## GA3021201 | SHIELD

### TUTA MONOUSO DI PROTEZIONE CHIMICA IN LAMINATO CON CAPPuccio

<b>CODICE PRODOTTO:</b>	GA3021201
<b>NOME COMMERCIALE:</b>	SHIELD
<b>PRODOTTO:</b>	Tuta monouso con cappuccio realizzata in tessuto laminato, chiusura anteriore con lampo coperta da lista fermata con banda adesiva, elastico ai polsi, alle caviglie, attorno alla vita e attorno all'apertura del cappuccio, cuciture semplici, silicone free.
<b>TAGLIE DIPONIBILI:</b>	Consultare listino di vendita in corso di validità.
<b>MATERIALE:</b>	PLP laminato da 55gr/m <sup>2</sup>
<b>UTILIZZO:</b>	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). Indonea alla protezione contro agenti infettivi. Dispositivo antistatico dissipativo.
<b>COLORE:</b>	Bianco
<b>VARIANTI COLORE:</b>	Nessuna variante colore
<b>DURATA:</b>	5 anni dalla data di produzione
<b>CATEGORIA:</b>	DPI III <sup>^</sup> Cat. (secondo regolamento UE 2016/425)
<b>CONFORME A:</b>	UNI EN 13034:2005+A1:2009 UNI EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 UNI EN 14126:2003+AC:2004 EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008
<b>IMBALLO:</b>	1 pz/polybag, 50 polybag/cartone, 50 pz/cartone
<b>FABBRICANTE:</b>	Equal Protection Progress s.r.l.: Via delle Roggette, 26 - 21010 Cardano al Campo (VA)   info@epp-srl.it

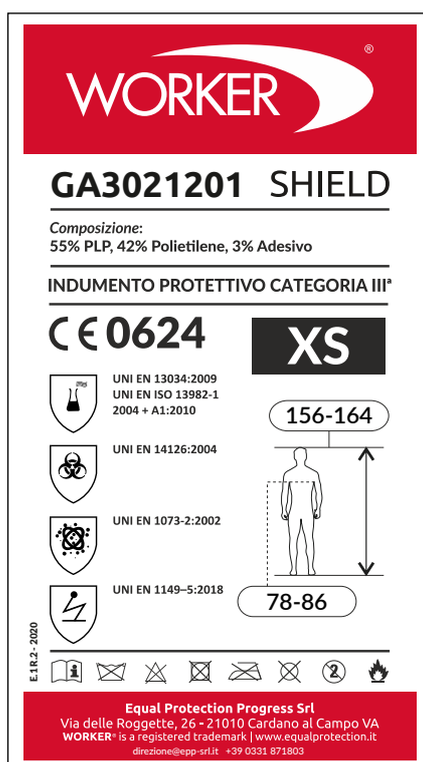
**PROTEINE DEL LATTICE:** Assenti

**TAGLIE:**

TAGLIA	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA
XS	78-86	156-164
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
4XL	134-142	212-220

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:**



## 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 tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$L_{jmn}^{82/90} \leq 30\%$ $L_{s,8/10} \leq 15\%$	PASS
Fattore di protezione nominale (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TILE% TIL <sub>A</sub> % Fpn	Class 2
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 - EN13034)	H2SO4 30% < 1% NaOH 10% < 1% o-xilene < 1% Butan-1-ol < 1%	Class 3 Class 3 Class 3 Class 3
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN13034)	H2SO4 30% > 95% NaOH 10% >95% o-xilene 90-95% Butan-1-ol 90-95%	Class 3 Class 3 Class 2 Class 3
Resistenza all'abrasione (EN 530 - met. 2)	10-100 cicli	Class 2
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	20-40N	Class2
Resistenza a trazione (EN ISO 13934-1)	30-60N	Class 1
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 1073-2)	10-50 N	Class 2
Resistenza alla flessione (EN 7854)	> 100 000 c.	Class 6
Resistenza all'aderenza (EN 25978 - EN 1073-2)		PASS
Ignizione e infiammabilità (EN 13274-4 - EN 1073-2)		PASS
Resistenza elettrica superficiale	$\leq 2.5 \times 10^9$	PASS
Resistenza allo scoppio (EN 13938-1)	160-320 kPa	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 (microorganismo di prova :staphylococcus aureus) - ISO 22610	t > 75 min	Class 6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi - biologicamente contaminati (microorganismo di prova : staphylococcus aureus) - ISO 22611	Log > 5	Class 3
Resistenza alla penetrazione di polveri biologicamente contaminate (microorganismo di prova: spore di bacillus subtilis) - EN ISO 22612	1 < log ufc $\leq$ 2	Class 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	PASS

Classificazione secondo UNI EN 14325.2005

- SCHEDA LOGISTICA -

**GA3021201 SHIELD**

TAGLIA	EAN13 (Cartone)	EAN13 (Polybag)
XS	8057714900098	8057714900081
S	8057714900692	8057714900685
M	8057714900715	8057714900708
L	8057714900739	8057714900722
XL	8057714900753	8057714900753
2XL	8057714900777	8057714900760
3XL	8057714900791	8057714900784
4XL	8057714900814	8057714900807

<b>TIPO PALLET:</b>	EUPALLET 80x120 cm
<b>DIMENSIONE (cm):</b>	80x120x177 (pallet incluso)
<b>PESO LORDO EUPALLET:</b>	N.D.
<b>PESO NETTO EUPALLET:</b>	N.D.
<b>STRATIFICAZIONE:</b>	5 CARTONI x 3 PIANI
<b>N°CARTONI:</b>	15
<b>PESO CARTONE:</b>	N.D.
<b>DIMENSIONI CARTONE (mm):</b>	500 x 310 x 540
<b>DIMENSIONE POLYBAG (mm):</b>	200 x 405

