

SCHEMA TECNICA

GA700.12.01 | SHIELD SLEEVE COVER

Coprimanica in laminato 55 gr/m²

**CODICE PRODOTTO:**

GA700.12.01

NOME COMMERCIALE:

SHIELD SLEEVE COVER

PRODOTTO:

Coprimanica monouso in tessuto microporoso con elastico all'apertura. Cuciture semplici. Assenza di silicone.

TAGLIE DISPONIBILI:

Taglia Unica.

MATERIALE:

PLP laminato da 55 gr/m²

UTILIZZO:

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

COLORE:

Bianco.

VARIANTI COLORE:

GA700.12.02 (Azzurro).

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:**

50 pz/polybag, 4 polybag/cartone, 200 pz/cartone

FABBRICANTE:

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

SCHEDA TECNICA**GA700.12.01 | SHIELD SLEEVE COVER**Coprimanica in laminato 55 gr/m²**PROTEINE DEL LATTICE:**

Assenti.

TAGLIE:

TAGLIA	LUNGHEZZA (cm)	LARGHEZZA (cm)
UNICA	44	22

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
GA700.12.01 | SHIELD SLEEVE COVER

 Coprimanica in laminato 55 gr/m²
PRESTAZIONI:

TEST	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)		
H ₂ SO ₄ 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 ₂ SO ₄ 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 ²)	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 ₅₀ =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

GA700.12.01 | SHIELD SLEEVE COVER

Coprimanica in laminato 55 gr/m²

COLORE	EAN13 (Exp. Carton)	EAN13 (Polybag)
GA700.12.01 (Bianco)	8052141320143	8052141320136
GA700.12.02 (Azzurro)	ND	ND



TIPO PALLET:

EUPALLET 80 x 120 x 15 cm

DIMENSIONE (cm):

80 x 120 x 190 (pallet incluso)

PESO LORDO EUPALLET (valore indicativo):

170,60 kg

PESO NETTO EUPALLET (valore indicativo):

145,60 kg

STRATIFICAZIONE:

8 CARTONI x 7 PIANI

N°CARTONI:

56

PESO CARTONE (valore indicativo):

2,60 kg

DIMENSIONI CARTONE (mm):

400 x 300 x 250

DIMENSIONE POLYBAG (mm):

340 x 450