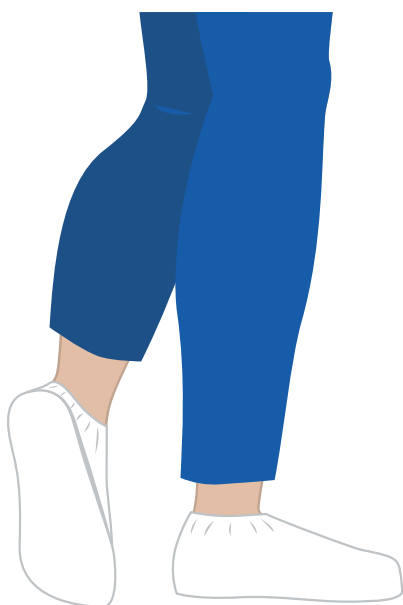


SCHEDA TECNICA

GA600.12.01 | SHIELD SHOE COVER

Sovrascarpa in laminato 55 gr/m²

**CODICE PRODOTTO:**

GA600.12.01

NOME COMMERCIALE:

SHIELD SHOE COVER

PRODOTTO:

Sovrascarpa monouso in tessuto microporoso da 55 gr/m² 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:

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 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

GA600.12.01 | SHIELD SHOE COVER
Sovrascarpa in laminato 55 gr/m²

PROTEINE DEL LATTICE:

Assenti.

TAGLIE:

| TAGLIA | LUNGHEZZA (cm) | ALTEZZA (cm) |
|--------|----------------|--------------|
| UNICA | 40 | 17 |

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

GA600.12.01 | SHIELD SHOE COVER
Sovrascarpa 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

GA600.12.01 | SHIELD SHOE COVER

Sovrascarpa in laminato 55 gr/m²

| COLORE | EAN13 (Exp. Carton) | EAN13 (Polybag) |
|----------------------|---------------------|-----------------|
| GA600.12.01 (Bianco) | 8057714907677 | 8057714907660 |



TIPO PALLET:

EUPALLET 80 x 120 x 15 cm

DIMENSIONE (cm):

80 x 120 x 175 (pallet incluso)

PESO LORDO EUPALLET (valore indicativo):

N.D.

PESO NETTO EUPALLET (valore indicativo):

N.D.

STRATIFICAZIONE:

10 CARTONI x 8 PIANI

N°CARTONI:

80

PESO CARTONE (valore indicativo):

N.D.

DIMENSIONI CARTONE (mm):

390 x 240 x 200

DIMENSIONE POLYBAG (mm):

380 x 530