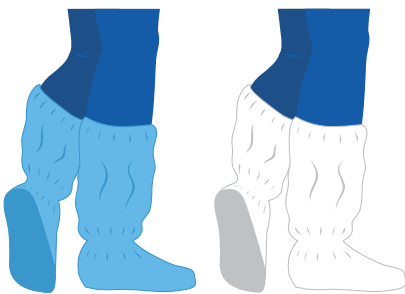


## SCHEDA TECNICA

### GA501.12.01 | SHIELD BOOT ANTISKID

Gambale in laminato 55 gr/m<sup>2</sup>



**CODICE PRODOTTO:**

GA501.12.01

**NOME COMMERCIALE:**

SHIELD BOOT ANTISKID

**PRODOTTO:**

Gambale monouso in tessuto microporoso da 55 gr/m<sup>2</sup> con elastico all'apertura ed alla caviglia, cuciture semplici, suola antiscivolo Para. Assenza di silicone.

**TAGLIE DISPONIBILI:**

Taglia Unica.

**MATERIALE:**

PLP laminato da 55 gr/m<sup>2</sup>

**UTILIZZO:**

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

**COLORE:**

Bianco.

**VARIANTI COLORE:**

GA501.12.02 (Azzurro).

**DURATA:**

5 anni dalla data di produzione.

**MARCATURA CE:**

DPI III<sup>^</sup> 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

**GA501.12.01 | SHIELD BOOT ANTISKID**  
 Gambale in laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

### PROTEINE DEL LATTICE:

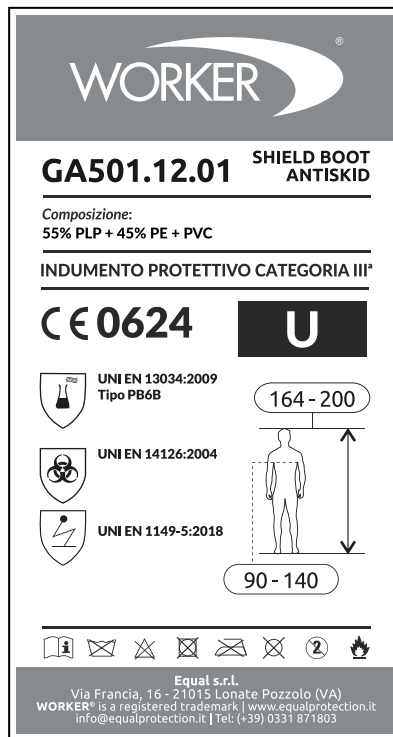
Assenti.

### TAGLIE:

TAGLIA	LUNGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	CIRCONF. APERTURA (cm)	LARGHEZZA (cm)
UNICA	35	40	12/28	14

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**

**GA501.12.01 | SHIELD BOOT ANTISKID**  
 Gambale in laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**PRESTAZIONI:**

TEST	RISULTATI	CLASSE
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)		
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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 <sup>2</sup> )	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 <sub>50</sub> =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 (microrganismo di prova: staphylococcus aureus) - ISO 22610	t > 75 min	6/6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi - biologicamente contaminati (microrganismo di prova: staphylococcus aureus) - ISO 22611	Log > 5	3/3
Resistenza alla penetrazione di polveri biologicamente contaminate (microrganismo 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

### GA501.12.01 | SHIELD BOOT ANTISKID

Gambale in laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

COLORE	EAN13 (Exp. Carton)	EAN13 (Polybag)
GA501.12.01 (Bianco)	8057714907219	8057714907202
GA501.12.02 (Azzurro)	8057714907233	8057714907226



**TIPO PALLET:**

EUPALLET 80 x 120 x 15 cm

**DIMENSIONE (cm):**

80 x 120 x 187 (pallet incluso)

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

199,72 kg

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

174,72 kg

**STRATIFICAZIONE:**

8 CARTONI x 5 PIANI

**N°CARTONI:**

40

**PESO CARTONE (valore indicativo):**

7,28 kg

**DIMENSIONI CARTONE (mm):**

400 x 300 x 430

**DIMENSIONE POLYBAG (mm):**

450 x 620