

RAPPORTO DI PROVA n° 1025_2604667 del 4/3/2026

DATA ARRIVO CAMPIONE: 25/02/2026

PERIODO DI PROVA DAL 26/02/2026 AL 04/03/2026

COMMITTENTE

Gommus S.c.p.A.
Via S. Pietro, 17/B
60036 Montecarotto AN
Denominazione:

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------|
| Analisi commissionate da: | GIAMPIERO PALMA | Articolo: | ASOLO IP8 |
| Colore: | | Destinazione d'uso: | |


Immagine del Campione no°: 2604667
ESITO FINALE:
Data

L'esito PASS non tiene di conto di risultati di analisi per le quali non sia definito un requisito da applicare. Qualora sia riportata la dicitura "DATA" significa che per nessuno dei test riportati nel presente rapporto di prova è previsto un requisito.

RAPPORTO DI PROVA n° 1025_2604667 del 4/3/2026
ATTN: GIAMPIERO PALMA

| Denominazione: | | | |
|---------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Richiesto da: | GIAMPIERO PALMA # | Conformità campione ricevuto: | Si / Yes |
| Articolo: | ASOLO IP8 # | Campionamento: | a cura del cliente o di un suo incaricato |
| Numero pezzi consegnati dal cliente: | 4 | Data ricevimento campione: | 25/02/2026 |

#: Dato fornito dal Committente.

RAPPORTO DI PROVA n° 1025_2604667 del 4/3/2026

| Codice Campione (2604667.01) | Pass | Fail | Data | Note |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|
| Calzature - Metodi di prova per suole - Resistenza all'abrasione ISO 20871:2018 | | | X | |
| Metodi di prova per suole - Resistenza alla flessione UNI EN ISO 17707:2005 | | | X | |
| Calzature - Metodi di prova per suole - Resistenza alla lacerazione ISO 20872:2018 | | | X | |

Pass = Conforme ai requisiti del Committente

Fail = Non Conforme ai requisiti del Committente

Data = Requisiti del Committente non specificati

Note = Parametri Fail (i valori tra parentesi rappresentano i requisiti indicati nel documento citato nel campo "Limiti di Riferimento" della sezione "Denominazione") e/o note generali se applicabili.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Giulia Moscardi, PhD


RAPPORTO DI PROVA n° 1025_2604667 del 4/3/2026
Campione 2604667.01
**Calzature - Metodi di prova per soles - Resistenza all'abrasione
ISO 20871:2018**

Sede

Condizioni Operative:

- Test conditions according to UNI EN 12222 (T=23°C; 50% R.H.)
- Equipment compliant with UNI 9185 and DIN 53516
- Test route length: 40m
- Material density: 0.9g/cm³

C

| PARAMETRO | RISULTATO | LIMITI | U.M. | LOQ | NOTE | ESITO |
|----------------------------|-----------|--------|-----------------|-----|------|-------|
| Perdita di massa relativa | 89 | | mg | | | |
| Perdita di volume relativa | 90 | | mm ³ | | | |

**Metodi di prova per soles - Resistenza alla flessione
UNI EN ISO 17707:2005**

Sede

Condizioni Operative:

- Conditioned for at least 24h according to EN 12222 (23±2°C / 50±5% U.R)
- Outsole glued with standard insole

C

| PARAMETRO | RISULTATO | LIMITI | U.M. | LOQ | NOTE | ESITO |
|-------------------------------------------|-----------------|--------|---------------------|-----|------|-------|
| Osservazioni dopo 30.000 cicli | nessuna rottura | | Osservazione visiva | | | |
| Quantità sviluppo del taglio [L(f)- L(o)] | 0 | | mm | | | |

**Calzature - Metodi di prova per soles - Resistenza alla lacerazione
ISO 20872:2018**

Sede

Condizioni Operative:

- Conditioned for at least 24h according to ISO 18454 (23°C±2°C / R.H.50±5%)
- Type of specimen:
- Material density: g/cm³

C

| PARAMETRO | RISULTATO | LIMITI | U.M. | LOQ | NOTE | ESITO |
|----------------------------------------------|-----------|--------|------|-----|------|-------|
| Spessore medio provino 1 (d) | 2,6 | | mm | | | |
| Resistenza alla lacerazione - provino 1 (Ts) | 15,1 | | N/mm | | | |
| Spessore medio provino 2 (d) | 2,6 | | mm | | | |
| Resistenza alla lacerazione - provino 2 (Ts) | 9,2 | | N/mm | | | |
| Spessore medio provino 3 (d) | 2,6 | | mm | | | |
| Resistenza alla lacerazione - provino 3 (Ts) | 8,5 | | N/mm | | | |
| Resistenza media alla lacerazione | 10,9 | | N/mm | | | |

RAPPORTO DI PROVA n° 1025_2604667 del 4/3/2026
NOTE:

Legenda acronimi:

LOQ: Limit of Quantification

LOD: Limit of Detection

U.M.: Unità di Misura

n.a.: Non applicabile

n.d.: Not detected (non rilevato)

U.R. / R.H.: Umidità relativa

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Se non diversamente specificato ogni singola prova si intende eseguita su un unico pezzo; eccezioni sono possibili in caso di requisiti specifici del metodo applicato o di richieste del cliente. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

Se riportati i limiti aggiuntivi richiesti dal cliente si intendono come integrativi o sostitutivi per lo specifico campione, rispetto ai limiti di riferimento indicati.

Il valore di incertezza riportato rappresenta l'incertezza estesa, calcolata considerando un fattore di copertura pari a $k=2$ corrispondente al livello di confidenza del 95%. Nel caso sia presente la valutazione di conformità sul Rapporto di Prova questa viene fornita non considerando il contributo dell'incertezza estesa. Il laboratorio stima il livello di rischio associato per falsa accettazione (PFA) e falso rifiuto (PFR) secondo quanto riportato nel documento ILAC G8 vigente.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni fornite dal cliente. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto.

C: Sede operativa LBS C _ via Pirelli, 4 - 62012 Civitanova Marche (MC) Tel: +39 0733 1512015 _ e-mail: qualita@luxurybrandservices.it a.petrucci@luxurybrandservices.it _
C.F. P.IVA: 02268900970

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Giulia Moscardi, PhD
