

## Descrizione

ORALITE® GP 801 Check è un nastro robusto, resistente agli agenti atmosferici e ai solventi, concepito per essere cucito su indumenti ad alta visibilità. La riflettenza supera il livello prestazionale massimo previsto dalla norma EN ISO 20471:2013.

## Struttura del prodotto

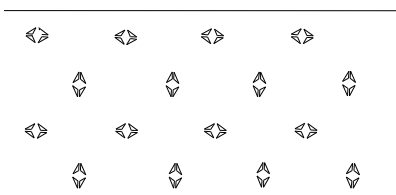
ORALITE® GP 801 è composto da elementi retroriflettenti ad angolo cubico (microprismi), interamente contenuti e saldati in una pellicola polimerica, stabilizzata ai raggi UV, liscia e flessibile ma al tempo stesso robusta e resistente agli agenti atmosferici. Le superfici dei prismi sono metallizzate per garantire la migliore retroflessione a specchio. Il prodotto è inoltre dotato di un tessuto di fondo che ne facilita la confezione e completato da un motivo a scacchi colorati, stampato in fase di produzione.

## Approvazioni del prodotto

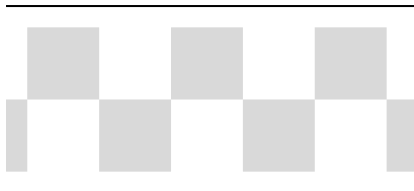
EN ISO 20471:2013 Prestazioni separate

A richiesta, sono disponibili i certificati delle prove per l'acquisizione del marchio CE per gli indumenti.

## Logo impresso sulla pellicola riflettente



## Aspetto visivo



## Colore

ORALITE® GP 801 Check è disponibile con base di colore argento e disegno a scacchi verdi, blu, rossi e neri.

## Retroriflettenza

ORALITE® GP 801 Check è conforme ai requisiti minimi di riflettenza stabiliti dalla norma EN ISO 20471:2013, (prestazioni separate), con misurazione effettuata secondo le specifiche procedure previste dalla norma. I coefficienti di retroriflessione caratteristici di ORALITE® GP 801 Check applicato al tessuto sono indicati nella Tabella 1.

## Istruzioni per la manutenzione



## Lavaggio a secco

Non lavare a secco.

## Lavaggio in lavatrice

ISO 6330:2012; Metodo 6N - 100 lavaggi a 60° C - disegno a scacchi verdi, blu, rossi e neri.

## Istruzioni per l'applicazione

Si prega di contattare ORAFOL per le istruzioni complete.

## Durata a magazzino

Il prodotto deve essere utilizzato entro un anno dal ricevimento. Tutti i rotoli, incluso quelli parzialmente utilizzati, devono essere conservati nella confezione originale, avvolti strettamente. Conservare in un luogo pulito e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole, a una temperatura di 20° C e un'umidità relativa del 50 %.

**Tabella 1**  
**Retroriflettenza**

Angolo di osservazione	Angolo di entrata ( $\beta_1, \beta_2=0$ )			
	5°	20°	30°	40°
<b>0,20°</b>	550	400	250	150
<b>0,33°</b>	300	250	175	100
<b>1,00°</b>	30	20	20	15
<b>1,50°</b>	10	10	7	7

Tutti i valori sono espressi in unità di cd/lux/m<sup>2</sup>.

## AVVISO IMPORTANTE

Tutti i prodotti ORALITE® sono sottoposti ad un accurato controllo qualità durante ciascuna fase della produzione e se ne garantiscono la qualità commerciale e l'assenza di difetti di fabbricazione. Le informazioni pubblicate riguardanti i prodotti ORALITE® si basano sui risultati delle ricerche condotte e sono ritenute affidabili dalla società, purtuttavia dette informazioni non costituiscono garanzia. Date la varietà d'uso dei prodotti ORALITE® e la continua messa a punto di nuove applicazioni, è opportuno che l'acquirente stesso valuti scrupolosamente l'idoneità ed il rendimento del prodotto acquistato per lo scopo per cui intende utilizzarlo, assumendosi tutti i rischi relativi a detto uso. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

ORALITE® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH.