



Engineered to Save Lives™

ORALITE® Glass Bead Garment Trims

Glass Bead Reflective Films designed for utility and work zone visibility.

Domestic Wash	ORALITE® GP020	ORALITE® GP025	ORALITE® GP027	ORALITE® GP030
Backing	Polyester / cotton	Heat activated adhesive	Heat activated adhesive	100% FR cotton
Home Wash / Dry Clean	50 / 25	25	50 / 25	50 / 30
Fire Retardant	No	No	No	Yes
Application Method	Sew on	Heat applied	Heat applied	Sew on
Description	Performance grade for heavy use vests & jackets.	Performance grade for heavy use rainwear, vests, and high-visibility t-shirts.	Moves and stretches with the fabric. Flexible performance grade for heavy use vests, and high-visibility t-shirts.	Performance grade fire and arc protection for use on utility vests and uniforms.

Industrial Wash	ORALITE® GP090	ORALITE® GP092	ORALITE® GP095
Backing	Polyester / cotton	Heat activated adhesive	100% aramid fabric backing
Washing	100 cycles at 60°C +tumble dry low heat 50 cycles at 75°C +tumble dry at 90°C 50 cycles at 75°C +tunnel dry at 155°C	50 cycles at 75°C +tumble dry at 90°C 50 cycles at 75°C +tunnel dry at 155°C 25 dry clean cycles	50 cycles at 75°C +tumble dry at 90°C 50 cycles at 75°C +tunnel dry at 155°C 30 dry clean cycles
Fire Retardant	No	No	Yes
Application Method	Sew on	Heat applied	Sew on
Description	Industrial wash for the most demanding environments. For use on uniforms and work wear.	Industrial wash for the most demanding for use on uniforms, or as a component on fluorescent contrast trim.	Industrial wash fire and arc protection for the most demanding environments. For use on uniforms and work wear.

ORALITE®

For more information please visit www.orafolamericas.com or email reflective-americas@orafol.com.



48730-0038 | RSSS-PS-GLASSBEAD
Revised 03/18 | © 2018 ORAFOL Americas Inc.

ORAFOL Americas - GA
1100 Oracal Parkway
Black Creek, GA 31308
Toll Free | 888-672-2251

ORAFOL Americas - CT
120 Darling Drive
Avon, CT 06001
Toll Free | 800-654-7570

ORAFOL Canada
2831 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6X5
Toll Free | 888-727-3374

ORAFOL® Multi-Triangle & Double Prism marks are used individually or in patterns as identifiers of authenticity on selected products within the ORALITE® range.

ORALITE® Glass Bead Garment Trims

Películas Reflejantes de Microsfemas de Vidrio diseñados para zonas de trabajo u utilidad.

Lavado doméstico	ORALITE® GP020	ORALITE® GP025	ORALITE® GP027	ORALITE® GP030
Respaldo	Poliéster / algodón	Adhesivo activado por calor	Adhesivo activado por calor	100% algodón FR
Lavado en casa / Lavado en Seco	50 / 25	25	50 / 25	50 / 30
Retardante de fuego	No	No	No	Sí
Método de aplicación	Coser	Calor aplicado	Calor aplicado	Coser
Descripción	Grado de rendimiento para chalecos y chaquetas de uso pesado.	Grado de rendimiento para ropa de lluvia de uso intensivo, chalecos y camisetas de alta visibilidad.	Se mueve y se estira con la tela. Grado de rendimiento flexible para chalecos de uso pesado y camisetas de alta visibilidad.	Protección contra incendios y arco de alto rendimiento para uso en chalecos y uniformes de utilidad.

Lavado industrial	ORALITE® GP090	ORALITE® GP092	ORALITE® GP095
Respaldo	Poliéster / algodón	Adhesivo activado por calor	Respaldo de tela 100% aramida
Lavado	100 ciclos a 60°C + Secado en secadora, baja temperatura 50 ciclos a 75°C + Secado en secadora a 90°C 50 ciclos a 75°C + túnel seco a 155°C	50 ciclos a 75°C + Secado en secadora a 90°C 50 ciclos a 75°C + túnel de secado a 155°C 25 ciclos lavado en seco	50 ciclos a 75°C + Secado en secadora a 90°C 50 ciclos a 75°C + túnel de secado a 155°C 30 ciclos lavado en seco
Retardante de fuego	No	No	Sí
Método de aplicación	Coser	Calor aplicado	Coser
Descripción	Lavado industrial para los ambientes más exigentes. Para uso en uniformes y ropa de trabajo.	Lavado industrial para los más exigentes para su uso en uniformes, o como un componente en el ajuste de contraste fluorescente.	Protección contra incendios y arco de lavado industrial para los entornos más exigentes. Para uso en uniformes y ropa de trabajo.



Para más información por favor visite www.orafolamericas.com o envíe un correo a reflective-americas@orafol.com.