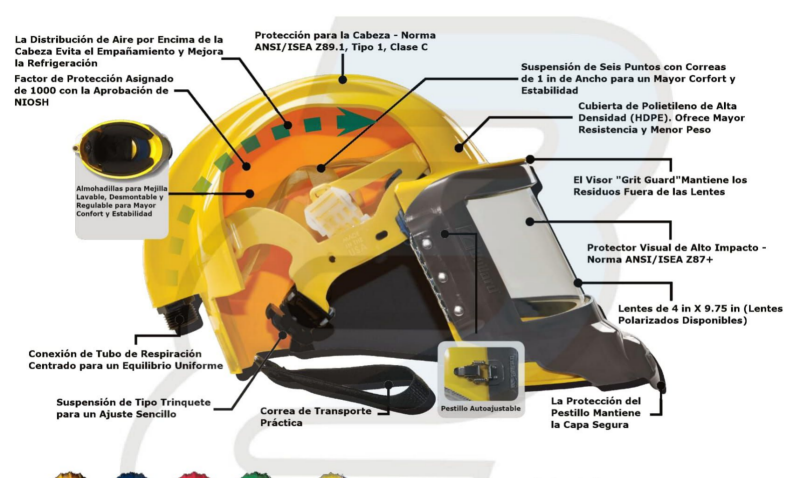


Casco Respirador GenVX para Granallado





comodidad y estilo. Los operarios experimentan la máxima protección sabiendo que su cabeza, cara y sistema respiratorio están protegidos mientras llevan el GVX. Verse y sentirse bien es una necesidad para cada operario y por eso ofrecemos el GVX en cuatro colores distintivos: Amarillo, Azul, Rojo y Verde.

Las capas de pluma completa se acoplan en segundos al casco GVX. Elija entre estilos de capa o parka en materiales de nailon recubierto de 840 deniers en longitudes de 28" o 38". Disponible solo en gris

Opciones Lentes

Lente interior:

Tritan™* 0.040" de espesor

Lente exterior:

PETG6 - Transparente 0.040" o 0.015" de espesor

PETG6 - Oscuro 0.030" de espesor

Acetato - Verde sombreado 0.040" de espesor

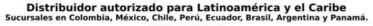
Cubierta de lente:

Mylar - Transparente Perforado

Mylar - Con respaldo adhesivo

* Pantalla facial resistente a los impactos y a los productos químicos

Blasting Experts



Oficina Principal: Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico: comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com









Información Pedidos GenVX

Cree su Conjunto

Parte número = Producto + Color + Capa + Tubo de Respiración + Dispositivo de Control de flujo

Producto		Color		Capa		Tubo de Respiración		Control de Flujo	
GVX	Casco respirable	YLW	Amarillo	28	Capa en nailon de 28"		Tubo de respiración normal *	30	Dispositivo constante - Aire comprimido - Acople de 1/4"
		NBL	Azul	38	Capa en nailon de 38"	BTS	Tubo de respiración corto	40	Dispositivo variable - Aire comprimido - Acople de 1/4"
		FGN	Verde	PK	Hibernia p <mark>ark</mark> a			30AC100	Tubo enfriador - Aire comprimido - Acople de 1/4"
		RED	Rojo					30HC2400	Tubo Caliente / Frio - Aire comprimido - Acople de 1/4"
								35	Dispositivo Constante - Bombas Free Air - Acople de 1/2"
								35FRIGITRON	Tubo enfriador - Bombas Free Air - Acople de 1/2"

^{*} Para el tubo de respiración normal, no es necesario el designador

Ejemplo:

Casco respirable GenVX + Azul + Capa en nailon de 28" + Tubo de respiración corto + Tubo enfriador para uso con aire comprimido / Acople de 1/4" = GVXNBL28BTS30AC1000

Paquetes Casco Respirador GenVX - Bombas Free Air

Opción 1 – Referencia = GVXSYS

Incluye: Casco respirador GenVX, capara en nailon de 28", tubo respiratorio normal, dispositivo de control de flujo constante y tubo enfriador FRIGITON (Acople de intercambio industrial de 1/2"), cubierta de lente exterior perforada Mylar®, lente exterior Mylar® transparente de 0.003" de grosor – paquete de 5 unidades, lente interior Tritan transparente de 0.04" de grosor – paquete de 5 unidades, mentonera elástica, almohadillas casco respirador, bomba eléctrica Free-Air® (ADP20) de 30 CFM, manguera de suministro de aire de 50' color negro.

Opción 2 - Referencia = GVXSTS16TE

Incluye: Casco respirador GenVX, capara en nailon de 28", tubo respiratorio normal, dispositivo de control de flujo constante (Acople de intercambio industrial de 1/2"), cubierta de lente exterior perforada Mylar®, lente Exterior Mylar® transparente de 0.003" de grosor – paquete de 5 unidades, lente interior Tritan transparente de 0.04" de grosor – paquete de 5 unidades, mentonera elástica, almohadillas casco respirador, bomba eléctrica Free-Air® (EDP16TE) de 16 CFM y manguera de suministro de aire de 50' color negro

Opción 3 – Referencia = GVXICESYS

Incluye: Casco respirador GenVX, capara en nailon de 28", tubo respiratorio normal, dispositivo de control de flujo constante y tubo enfriador FRIGITON (Acople de intercambio industrial de 1/2"), cubierta de lente exterior perforada Mylar®, lente exterior Mylar® transparente de 0.003" de grosor – paquete de 5 unidades, lente interior Tritan transparente de 0.04" de grosor – paquete de 5 unidades, mentonera elástica, almohadillas casco respirador, bomba eléctrica Free-Air® (ICEPUMP11) de 11 CFM y manguera de suministro de aire de 100' color negra.







