



# GUANTES

## HERCULEVV 750

SKU: 07040309001

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Recubrimiento  $\frac{3}{4}$  de espuma de nitrilo para gran agarre.
- Forro interior de acrílico/poliéster tipo fleece para retención de calor.
- Gauge 13 (tejido fino) para ajuste ceñido y confort.
- Eficaz en ambientes fríos de hasta aprox. -30 °C.

**Descripción:** El guante Hercule VV750 de Delta Plus está diseñado para trabajos en condiciones de frío extremo y humedad. Tiene soporte textil de acrílico/poliéster que mantiene el calor, y una parte de la mano recubierta de nitrilo espuma que ofrece protección frente al frío, humedad y manipulación en ambientes de exterior. Ideal para mantenimiento, obra pública, servicios industriales y otros sectores donde la mano debe permanecer protegida del frío severo.

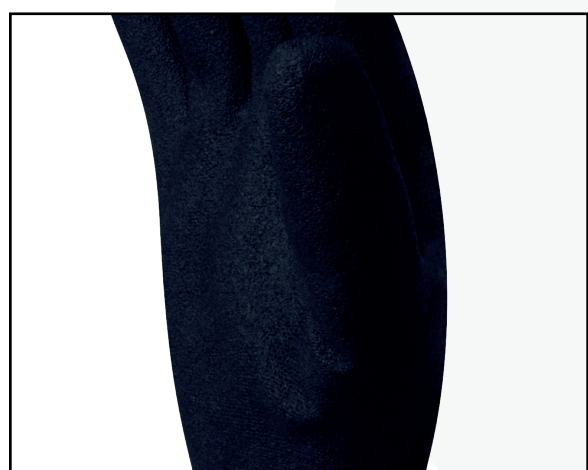
### CARACTERÍSTICAS:

- Materiales soporte: Acrílico (100%) cal-7 + Poliamida (100%) cal-13.
- Recubrimiento: Nitrilo espuma en palma, dedos y mitad del dorso ( $\frac{3}{4}$  coating).
- Tipo: Guante tejido con recubrimiento ("Knitted coated glove").
- Color: Negro.
- Tallas disponibles: 9 (L) y 10 (XL).
- Diseño apto para manipulación en frío, húmedo, exterior, obras.

### APLICACIONES

- Mantenimiento exterior en clima frío o zonas húmedas.
- Obra pública, construcción en invierno, forestal.
- Industria automotriz, tratamiento de aguas, almacén frío.
- Trabajo en exterior, planta de tratamiento, servicios donde se necesita protección térmica y agarre.

### DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



### NORMATIVAS

RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Desgarramiento (Newton)	10	25	50	75	-
Perforación (Newton)	20	60	100	150	-

EN 388:2016



3221X

EN 511



X2X



### CE\* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El marcado **CE** (Conformité Européenne) significa que el producto cumple con las **normas europeas** de seguridad, salud y protección del medio ambiente. En este caso, indica que los guantes han sido probados y aprobados según la norma **EN 388**, que regula los guantes de protección **contra riesgos mecánicos**.

