

# Comacier VHP Plus

NOMBRE	TPO	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DE PALMA	ESTILO DE PUÑO	COLOR	TALLAS	EMBALAJE
Comacier VHP Plus	Tejido sin costura	Techcor®	Cuero	Puño de seguridad	Forro Mezclado Palmas de cuero en Gris	8,9, 10,11	12 pares x bolsa 10 bolsas x caja



## DESCRIPCIÓN

- Tejido con filamentos sintéticos de alto rendimiento
  - Tejido por proceso interrumpido, sin costura
  - Soporte textil tejido de fibras de alto rendimiento, Tecnología de tejido Techcolor®
  - Firmeza del puño por tramado látex
  - Sistema único de rastreo en la etiqueta del guante
  - Palma, dedos y protector de arteria de piel para una óptima protección y un mayor agarre en ambientes garosos.
  - Excelente protección al corte
  - Muy buena resistencia a la abrasión
  - Excelente confort y destreza
- Certificado conforme a las normas EN 420 (Requisitos generales para guantes de protección), EN 388 (Guantes de protección contra riesgos mecánicos) y EN 407 [Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)] por el laboratorio homologado INSPEC.

## APLICACIONES

- Para todas las manipulaciones cortantes y abrasivas que necesitan una excelente destreza.
- Sectores de actividad: taller de prensado y troquelado, inyección plástica, etc.
- Sector automovilístico.

## ANSI / ISEA – EN (CE)

PROTECCIÓN AL CALOR

EN 407



X1XXXX

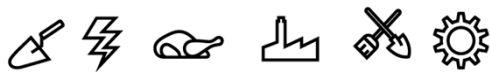
PROTECCIÓN MECÁNICA

EN 388



4544

## INDUSTRIAS



- Carpintería
- Plomería
- Mampostería
- Minería
- Automotriz
- Industria en general
- Aplicaciones de manufactura
- Industria del vidrio
- Trabajos con metal
- Textiles

Contáctenos para cualquier duda o comentario,  
ansell-latinamerica@ansell.com  
+52 (442) 248 15 44, +52 (442) 248 31 33

Visite,  
www.anselleurope.com/industrial  
www.ansellpro.com

**Ansell**