

GUANTES HIGH TECH PARA MANUTENCIÓN GENERAL



IMPREGNACIÓN DE LÁTEX

RESISTENCIA

- Abrasión
- Micro-cortes
- Perforación

CUALIDADES

- Impregnación hidrófuga
- Flexibilidad, elasticidad
- Resistente a las acetonas

APOLLON



CE

EN388
3,1,3,1



Látex espuma :

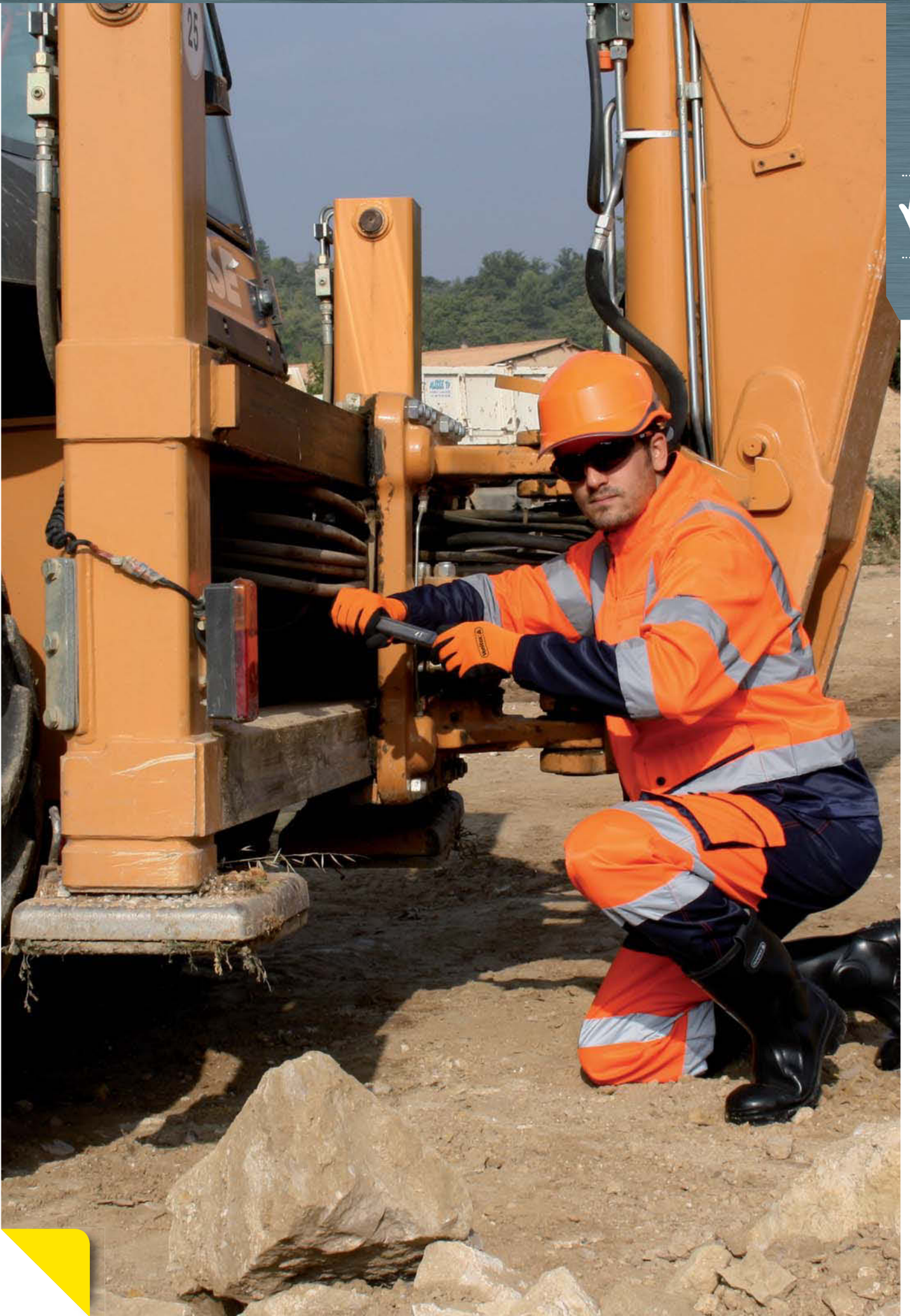
- Impregnación muy flexible y buena destreza
- Impregnación transpirable, gran confort, limita el sudor

Soporte Fluo :

- Visible desde muy lejos



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
APOLLON	VV7330R / Naranja Fluo-Negro VV733 / Amarillo Fluo-Negro	100% poliéster fluo. Impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07/08/09/10	x120



GUANTES HIGH TECH PARA MANUTENCIÓN GENERAL



IMPREGNACIÓN DE LÁTEX

VE7300R



CE

EN388
2,2,4,2



PRIME



CE

EN388
2,1,1,1



+ NUEVA GENERACIÓN DE GUANTES DOCKER

- Este guante puede sustituir sin complejos los guantes de piel, que antes mantenían el primer puesto en la protección de la mano.

Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
VE7300R	VE7300R / Amarillo-Naranja	50% algodón, 50% poliéster. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10.	08/09/10	x120
PRIME	PRIME / Blanco-Azul	100% algodón. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos.	10	x240

GUANTES HIGH TECH PARA MANUTENCIÓN GENERAL



IMPREGNACIÓN DE LÁTEX - ESPECIAL FRÍO

VE745



CE

EN388 2,2,3,1 EN511 0,2,0



Soporte acrílico cepillado :

- Protección contra el frío
- Cepillado : Gran confort y mantenimiento del calor

Alta impregnación de nitrilo :

- Mayor protección de los dedos contra el frío y el agua
- Longevidad del guante



VE740



CE

EN388 2,1,4,2



- Protección contra el frío

Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
VE745	VE745BL / Azul marino-Azul	100% acrílico cepillado Impregnación de látex en palma, dedos y mitad-dorso. Galga 7.	09/10	x60
VE740	VE740 / Gris	65% poliéster, 35% algodón. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10.	09/10	x120

GUANTES HIGH TECH PARA MANUTENCIÓN GENERAL



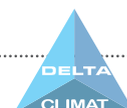
IMPREGNACIÓN DE PVC - ESPECIAL FRÍO

- Resistente y flexible incluso a bajas temperaturas
- Repele líquidos para hacer un agarre sólido

HERCULE



CE



Soporte acrílico cepillado :

- Protección contra el frío
- Cepillado : Gran confort y mantenimiento del calor

Soporte poliamida :

- Gran flexibilidad

Alta impregnación de nitrilo :

- Mayor protección de los dedos contra el frío y el agua
- Longevidad del guante

Muy buena resistencia al frío



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
HERCULE	VV750 / Negro	Interior : 100% acrílico galga 7. Exterior : 100% poliamida galga 13. Impregnación de PVC espuma en palma, dedos y mitad-dorso.	09/10	x60

