

GUANTES HIGH TECH PARA TRABAJOS EN ENTORNOS GRASOS



IMPREGNACIÓN DE NITRILO

RESISTENCIA

- Abrasión

CUALIDADES

- Excelentes resultados en medios aceitosos y grasosos



VE713



- Alta impregnación de nitrilo :
- Mayor protección de los dedos
 - Protección a los aceites
 - Robustez articular
 - Longevidad

- Doble impregnación :
- Una capa nitrilo durable
 - Una capa nitrilo transpirable
 - Resistente a la abrasión
 - Protección a los aceites
 - Transpirabilidad

| Nombre | Ref. / Colores | Descripción | Tallas | |
|--------|----------------|--|-------------|------|
| VE713 | VE713 / Negro | 100% poliamida. Doble impregnación de nitrilo en palma, dedos y mitad-dorso. Galga 13. | 07/08/09/10 | x240 |

GUANTES HIGH TECH PARA TRABAJOS EN ENTORNOS GRASOS



IMPREGNACIÓN DE NITRILO

VE712GR



CE

EN388
4,1,2,1



Nitrilo durable :
• Resistente a la abrasión
• Protección a los aceites



VE712



CE

EN388
4,1,2,1



VE722 FOAM



CE

EN388
4,1,2,1



Espuma de nitrilo :
• Transpirabilidad
• Mayor destreza
• Confort



| Nombre | Ref. / Colores | Descripción | Tallas | |
|------------|-----------------------|---|-------------|------|
| VE712GR | VE712GR / Negro-Gris | 100% poliéster. Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13. | 07/08/09/10 | x240 |
| VE712 | VE712B / Blanco-Azul | 100% poliamida. Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13. | 07/08/09/10 | x240 |
| VE722 FOAM | VE722GR / Blanco-Gris | 100% poliamida. Impregnación de nitrilo espuma en palma y punta de los dedos. Galga 13. | 07/08/09/10 | x240 |