

PROTECCIÓN MANO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Guante mecánico anticorte e impacto elaborado en HPPE y palma de nitrilo con terminación arenosa.
- ▶ Dorso respirable con protección contra impactos TPR. Estos son elaborados en goma termoplástica flexible que dispersa el impacto y la abrasión. Las aplicaciones TPR poseen ranuras que facilitan la movilidad de los dedos.
- ▶ Pulgar cuenta con refuerzo para proteger el área mas vulnerable, lesiones en este dedo producen una incapacidad física equivalente de hasta el 30% - DS109 Art.25.
- ▶ Guante lavable, conserva sus propiedades mecánicas incluso al humedecerse.
- ▶ Nivel de resistencia a la punción: 4

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA		●	
TRABAJO PESADO	●		
AGARRE EN ACEITE	●		
SUMERGIBLE EN AGUA			●

TECNOLOGÍAS



PALMA NITRILLO



RESISTENTE AL ROCE



NIVEL ANTICORTE



RESISTENTE AL DESGARRO



PROTECCIÓN ANTI-IMPACTOS



AGARRE SUPERIOR

INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



FORESTAL



CONSTRUCCIÓN



MINERIA

CERTIFICACIONES

EN388:2016



4X44CP

Nivel de abrasion	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	X	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	4	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	4	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	C	(De la A a la F)
Proteccion impacto	P	(P:Superado / F:Fallido)

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante

EN 420:2003 + A1:2009



CUT5 - TPR