

Guante Antimpact Cut 5

CARACTERISTICAS

- 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



TECNOLOGIAS







RESISTENTE AL ROCE



NIVEL ANTICORTE



AL DESGARRO



PROTECCIÓN



AGARRE ANTI-IMPACTOS SUPERIOR

INDUSTRIAS









INDUSTRIAL FORESTAL CONSTRUCCIÓN MINERIA

CERTIFICACIONES



Nivel de abrasion	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	4	(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	С	(De la A a la F)
Proteccion impacto	Р	(P:Superado / F:Fa ll ido)

[&]quot;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







