

RESISTOR

DESCRIPCIÓN

El guante RESISTOR Cabritilla con TPR y forro está confeccionado con cuero de alta calidad y forro interno térmico, lo que ofrece una excelente combinación de durabilidad y destreza.

Su diseño presenta un pulgar sin costura en la unión de la palma, con un corte tipo ala. Este diseño reduce la tensión y ayuda a eliminar costuras en la zona de mayor desgaste, lo que minimiza la fatiga de la mano durante tareas de agarre y manipulación prolongadas, y permite un agarre más natural y fuerte, lo que mejora significativamente la comodidad y capacidad de agarre.

Incorpora una avanzada protección contra impactos de TPR en el dorso, estratégicamente ubicada en las falanges y nudillos. Este tipo y configuración de TPR atenúan el impacto y disipan la energía del mismo a nivel 2.



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

COMPOSICIÓN

REVESTIMIENTO: Cuero

CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS



PROTECCIÓN
CONTRA
IMPACTOS

TERMICO

INDUSTRIAS



MINERIA



INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN



FORESTAL



LOGISTICA



FORESTAL



INDUSTRIA
AUTOMOTRIZ

GUANTE CABRITILLA TPR CON FORRO



Talla	Código
9/L	EAI670
10/XL	EAI671

RESISTOR

CORTE TIPO ALA

Es un diseño donde el pulgar se cose a la palma en un ángulo diagonal, eliminando la costura principal de la base de la palma que suele ser un punto de desgaste. Esta construcción sin costuras en la zona de agarre principal permite que el pulgar se mueva de manera más natural y fuerte, lo que resulta en un agarre más cómodo y seguro para el usuario y ayuda a reducir la fatiga de la mano durante el uso prolongado.



GUANTE CABRITILLA TPR CON FORRO

