





















Guante táctil de impacto con alta protección contra los golpes, que cubre todas las articulaciones y es extremadamente resistente a los cortes.

Composición:

HPPE / Nailon / Tungsteno / Poliéster / Forro de spandex. Recubrimiento de nitrilo granulado.

Refuerzos antichoque de nivel 2 en el dorso

- Diseño de Delta Plus que se adapta a la forma de la mano.
- Ligereza y flexibilidad garantizadas por la estructura de los refuerzos.

Fibras de tungsteno acopladas a una galga 18

Combinación de materiales de alto rendimiento y tacto fino.







Táctil.

Recubrimiento de nitrilo granulado en la palma.

Excelente agarre para uso en entornos aceitosos.

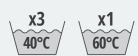
Refuerzo largo para una mayor durabilidad

Refuerzos antichoque que protegen contra los golpes de martillo

Revestimiento anticorte de nivel F

Buena protección frente a aplicaciones con un nivel muy alto de corte.

8 → 12



C€			ANSI/ISEA 105 138	
EN 388 4X43FP	EN 407 X1XXXX	EN 13594 Atenuación del impacto	A6 5 4	IMPACT Nivel 2

Tungsteno

La dureza del acero de tungsteno es cuatro veces superior a la del titanio y dos veces superior a la del acero.

El uso de fibra de tungsteno confiere al guante una gran resistencia a los impactos mecánicos, los cortes y la abrasión, lo que prolonga su vida útil.









