



EAGLE TX1000



Especificaciones Técnicas

- Fabricación: Polietileno alto rendimiento
- Color: Gris
- Puño elástico
- Protección anti impacto; TPR color negro/naranja.
- Alta resistencia a la abrasión, desgarre, perforación y corte.

Usos Generales

Guante recomendado para labores o trabajos que posean riesgos mecánicos. Reforzado con TPR en dorso protegiendo de los impactos. Resistencia a los cortes, nivel E. Palma recubierta en nitrilo color negro.

Su uso varía tanto en industrias mineras, trabajos pesados, construcción y donde se manipulan elementos cortopunzantes.

Recomendación

- Los guantes deben almacenarse en un lugar fresco y seco.
- En caso de modificación o daño de material, el guante debe ser desechado, dado que no cumplirá su objetivo que es la protección integral de manos.

Talla 8/M
Talla 9/L
Talla 10/XL

///APRO Líder en seguridad industrial | **DISTRIBUIDOR OFICIAL**



ADVERTENCIA: Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descocidos, perforados o desgastados. Los guantes no deben exponerse a altas temperaturas, dado que no son resistentes al fuego y pueden ocasionar quemaduras severas. Es responsabilidad del usuario evaluar los distintos riesgos asociados a la actividad a realizar para poder decidir el producto más adecuado a su necesidad de protección.
Producto no debe ser expuesto ni sumergido en líquidos, aceites o ácidos.

EAGLE TX1000



EAGLE TX1000



Codigo SAP

Talla 8/M **51151740004826**

Talla 9/L **51151740004828**

Talla 10/XL **51151740004830**

EN 388:2016



4X44EP

ESTÁNDAR EUROPEO EN 388:2016

Propiedades Mecánicas especifica el desempeño mecánico de los guantes. El guante está aprobado bajo dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la EN 388 en el empaque primario.

ESTÁNDAR EUROPEO EN 420

Especifica los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, asignación de tallas, comodidad y almacenamiento con el que se debe contar este producto. Este guante esta aprobado por dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la marca CE (European Conformity) en el empaque primario.

APRO Líder en seguridad industrial | DISTRIBUIDOR OFICIAL



ADVERTENCIA: Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descocidos, perforados o desgastados. Los guantes no deben exponerse a altas temperaturas, dado que no son resistentes al fuego y pueden ocasionar quemaduras severas. Es responsabilidad del usuario evaluar los distintos riesgos asociados a la actividad a realizar para poder decidir el producto más adecuado a su necesidad de protección.
Producto no debe ser expuesto ni sumergido en líquidos, aceites o ácidos.

EAGLE TX1000

