

Código de Producto
1294 H

Descripción Comercial

G7 POWER-HAND ANTIDESLIZANTE DE PVC-NIT HEXAGRIP

Guante tejido en Galga 7, fabricado con una combinación única de hilados de aramida, hilo de acero inoxidable e hilado de fibras sintéticas de muy alta tenacidad. Mantiene la mano cálida aún trabajando en ambientes fríos. Fácil de lavar. Ofrece alta sensibilidad al tacto. Protección en la muñeca.

No irrita las manos, aún en el uso prolongado. Aplicación de PVC hexagonal en una cara del guante, lo que asegura una mayor adherencia sobre superficies húmedas. La exclusiva formulación de PVC-NIT GAMISOL impide que se desprenda el PVC del tejido.

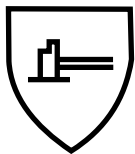


Características:

Adaptabilidad a la mano	ALTA	Sensibilidad al tacto	ALTA	Molestias en el uso	NINGUNA
Confort en la utilización	ALTO	Absorción y ventilación de la transpiración	ALTA		

PICTOGRAMA DE DESEMPEÑO

NORMA IRAM3607



Resistencia a la perforación
Resistencia al rasgado
Resistencia al corte por cuchilla
Resistencia a la abrasión

NORMA IRAM3608

DESTERIDAD: 5

INICUIDAD PH: Cumple

AUSENCIA DE CROMATO SOLUBLE: Cumple

TALLE

T7
T8
T9

INSTRUCCIONES DE USO:

- Verifique que el guante se encuentre en perfecto estado antes de ser utilizado.
- Para garantizar una utilización correcta y adecuada del guante debe consultar con el especialista responsable de seguridad industrial.
- Verifique que el tamaño del guante sea adecuado al de su mano. El estirado del tejido puede variar las propiedades de seguridad del guante.
- Los guantes deben ser colocados para su uso con las manos secas y limpias.
- Descarte los guantes cuando presenten un deterioro vinculado al desgaste por el uso. El desgaste puede reducir la capacidad de seguridad del guante.
- El ciclo de vida útil del producto puede ser variable según el uso. Sólo se garantizan sus propiedades de protección si se mantienen las características de fabricación originales.
- Conserve los guantes en el envoltorio original o en condiciones similares a las mismas.