



Par de guantes de protección contra el frío 1603 W, Talla de guante: 9



Datos de pedido

Número de pedido	094813 9
GTIN	4059904107281
Clase de artículo	09H

Descripción

Ejecución:

1603 W. Guante de protección contra el frío sin costuras con **recubrimiento de látex**. El recubrimiento rugoso ofrece una **seguridad de agarre muy buena** al trabajar con componentes aceitosos. **Buena visibilidad** gracias al material de base de color amarillo fluorescente.

Modelo de texto publicitario:

1603 W. Guante de protección contra el frío sin costuras con **recubrimiento de látex**. El recubrimiento rugoso ofrece una **seguridad de agarre muy buena** al trabajar con componentes aceitosos. **Buena visibilidad** gracias al material de base de color amarillo fluorescente.

Aplicación:

Para entornos de trabajo ventosos, fríos o mojados.

Texto publicitario uso:

Para entornos de trabajo ventosos, fríos o mojados.

Norma:

EN 388; EN 511

Nota:

El pedido mínimo corresponde a una unidad de embalaje (VPE) o un múltiple de ésta.

Texto publicitario indicaciones:

El pedido mínimo corresponde a una unidad de embalaje (VPE) o un múltiple de ésta.

Descripción técnica

Protección contra el frío	muy satisfactorio
Talla de guante	9
Material recubrimiento	Látex
Protección contra el calor	no disponible
Agarre en mojado	muy satisfactorio
EN 388 resistencia al desgarre progresivo	4
Agarre con aceite	satisfactorio
Forma ajustada	satisfactorio
Sensibilidad al tacto	moderado
EN 388 resistencia al traspaso	1
EN 388 resistencia a la abrasión	2
Transpirabilidad	satisfactorio
exento de silicona	no
Exento de DMF	no
EN 388 resistencia al corte	2
Categoría de protección	Categoría II
Tipo de guante	Guantes de protección contra el frío
Contenido	12
Aplicación	reutilizable
Intervalo de aplicación	Universal
Tecnología de punto	7G
Norma	EN 511
EN 388	2241X
EN 511	02X
Material de base	Algodón
Recubrimiento	Látex
Variante de recubrimiento	Superficie de la palma de la mano
Color	azul / amarillo

CE	CE 2241
Peso	45 g
Tipo de producto	Guantes de protección contra el frío