

Par de guantes Waredex Work® 550, Talla de guante: 7



Datos de pedido

Número de pedido	094545 7
GTIN	4008198755074
Clase de artículo	04Q

Descripción

Ejecución:

Waredex Work® 500. Alta seguridad de agarre para el manejo de objetos aceitosos o mojados gracias al recubrimiento rugoso de poliuretano. El buen ajuste y la sensibilidad al tacto proporcionan una gran comodidad de uso. Resistencia al corte muy elevada en combinación con una barrera mecánica.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

Nota:

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

Descripción técnica

exento de silicona	sí
Forma ajustada	muy satisfactorio
Agarre con aceite	moderado
EN 388 resistencia al corte	5

Transpirabilidad muy satisfactorio EN 388 resistencia al desgarre progresivo Quality Dress Material recubrimiento Exento de DMF Sensibilidad al tacto Protección contra el calor Agarre en mojado EN 388 resistencia a la abrasión Tipo de guante Categoría de protección Categoría de protección Característica de los guantes Certificación para alimentos Tecnología de punto Di 33G Propiedad electrostática EN 388 BASHIX Material de base Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Intervalo de aplicación Color Peso Dajitud Aplicación Ciaegoría de punto Color Grispolade electrostática Color Grispolade Color Grispolade Color Grispolade Color Color Grispolade Color Colo	Talla de guante	7
Quality DressWaredex Work 550Material recubrimientoPUExento de DMFsíSensibilidad al tactosatisfactorioProtección contra el calorno disponibleAgarre en mojadomoderadoEN 388 resistencia a la abrasión4Tipo de guanteGuantes protectores frente a cortesCategoría de protecciónCategoría IIContenido16Característica de los guantesCertificación para alimentosTecnología de punto13Gpropiedad electrostática0,2 seg. Según la disipación de la carga EN 61340-5-1EN 3884541XMaterial de baseHPPE, vidrioRecubrimientoPUVariante de recubrimientoSuperficie de la palma de la manoIntervalo de aplicaciónUniversalColorgris / beigePeso75 gLongitud255 - 265 mmAplicaciónreutilizableClase de protección frente a cortesC	Transpirabilidad	muy satisfactorio
Material recubrimiento Exento de DMF Sensibilidad al tacto Protección contra el calor Agarre en mojado EN 388 resistencia a la abrasión ATipo de guante Categoría de protección Contenido Característica de los guantes Certificación para alimentos Tecnología de punto Disposible EN 388 A541X Material de base Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Color Propiedad Agine Certificación Certifica	EN 388 resistencia al desgarre progresivo	4
Exento de DMF Sensibilidad al tacto Protección contra el calor Agarre en mojado EN 388 resistencia a la abrasión Tipo de guante Categoría de protección Categoría de protección Característica de los guantes Tecnología de punto Tago propiedad electrostática EN 388 4541X Material de base Recubrimiento National de aplicación Color Peso Peso 75 g Longitud Aplicación A disponible no disponible no disponible no disponible no disponible no de acortes Categoría de Categoría de Categoría ll Categoría ll Certificación para alimentos Tecnología de punto 13G 0,2 seg. Según la disipación de la carga EN 61340-5-1 EN 388 4541X Material de base HPPE, vidrio PU Variante de recubrimiento Superficie de la palma de la mano Intervalo de aplicación Color gris / beige Peso 75 g Longitud Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes C	Quality Dress	Waredex Work 550
Sensibilidad al tacto Protección contra el calor Agarre en mojado EN 388 resistencia a la abrasión Tipo de guante Categoría de protección Contenido Característica de los guantes Tecnología de punto Tecnología de lectrostática EN 388 Tesnas Según la disipación de la carga EN 61340-5-1 EN 388 Tesnas HPPE, vidrio Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Superficie de la palma de la mano Intervalo de aplicación Color Peso Togo Togo Togo Togo Togo Togo Togo To	Material recubrimiento	PU
Protección contra el calor Agarre en mojado EN 388 resistencia a la abrasión Tipo de guante Categoría de protección Categoría de protección Contenido Característica de los guantes Tecnología de punto Tecnología de electrostática Conjedida electrostática Contenido Contenido Coracterística de los guantes Tecnología de punto Tecnología de punto Tecnología de punto Tecnología de lectrostática Cortificación para alimentos Tecnología de lectrostática Tenología de punto Tecnología de portección frente a cortes Tecnología de protección reología para alimentos Tecnología de protección frente a cortes Tecnología de protección reología para alimentos Tecnología de protección reología para alimentos Tecnología de protección frente a cortes Tecnología de protección guantes Tecnología	Exento de DMF	sí
Agarre en mojado EN 388 resistencia a la abrasión Tipo de guante Guantes protectores frente a cortes Categoría de protección Categoría de protección Característica de los guantes Tecnología de punto Tipo de guante Contenido Tipo de guante Tecnología de punto Tecnología de punto Tecnología de punto Tecnología de lectrostática Tecnología de lectrostática Tecnología de lectrostática Ten 388 Tecnología de Punto Ten 388 Tecnología de punto Ten 388 Tecnología de punto Ten 388 Tecnología de lectrostática Ten 388 Tecnología de lectrostática Ten 388 Tecnología de punto Tecnología de protección frente a cortes Tecnología de protectores frente a cortes	Sensibilidad al tacto	satisfactorio
EN 388 resistencia a la abrasión Tipo de guante Guantes protectores frente a cortes Categoría de protección Categoría ll Contenido 16 Característica de los guantes Tecnología de punto 13G propiedad electrostática EN 388 4541X Material de base Recubrimiento Variante de recubrimiento Intervalo de aplicación Color Peso 75 g Longitud Aplicación Categoría ll Guantes protectores frente a cortes 4 Guantes protectores frente a cortes Categoría ll Categoría ll Categoría ll Categoría ll Categoría ll Certificación para alimentos 13G 0,2 seg. Según la disipación de la carga EN 61340-5-1 EN 388 4541X Material de base HPPE, vidrio PU Superficie de la palma de la mano Universal Color gris / beige Peso 75 g Longitud 255 - 265 mm Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes	Protección contra el calor	no disponible
Tipo de guante Categoría de protección Categoría II Contenido 16 Característica de los guantes Tecnología de punto 13G propiedad electrostática EN 388 4541X Material de base Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Intervalo de aplicación Color Peso Color Peso Color Peso Color Co	Agarre en mojado	moderado
Categoría de protecciónCategoría IIContenido16Característica de los guantesCertificación para alimentosTecnología de punto13Gpropiedad electrostática0,2 seg. Según la disipación de la carga EN 61340-5-1EN 3884541XMaterial de baseHPPE, vidrioRecubrimientoPUVariante de recubrimientoSuperficie de la palma de la manoIntervalo de aplicaciónUniversalColorgris / beigePeso75 gLongitud255 - 265 mmAplicaciónreutilizableClase de protección frente a cortesC	EN 388 resistencia a la abrasión	4
Contenido 16 Característica de los guantes Certificación para alimentos Tecnología de punto 13G propiedad electrostática 0,2 seg. Según la disipación de la carga EN 61340-5-1 EN 388 4541X Material de base HPPE, vidrio Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Superficie de la palma de la mano Intervalo de aplicación Universal Color gris / beige Peso 75 g Longitud 255 - 265 mm Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes	Tipo de guante	Guantes protectores frente a cortes
Característica de los guantes Tecnología de punto 13G propiedad electrostática EN 388 4541X Material de base Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Intervalo de aplicación Color Peso Peso 75 g Longitud Clase de protección frente a cortes Certificación para alimentos 13G Color para de la disipación de la carga EN 61340-5-1 EN 388 4541X HPPE, vidrio PU Superficie de la palma de la mano Universal Color Gris / beige Peso 75 g Color C	Categoría de protección	Categoría II
Tecnología de punto propiedad electrostática EN 388 4541X Material de base Recubrimiento Variante de recubrimiento Intervalo de aplicación Color Peso 75 g Longitud Aplicación Aplicación Clase de protección frente a cortes 13G 0,2 seg. Según la disipación de la carga EN 61340-5-1 EN 388 4541X HPPE, vidrio PU Superficie de la palma de la mano Universal Color gris / beige 255 - 265 mm reutilizable C	Contenido	16
propiedad electrostática 0,2 seg. Según la disipación de la carga EN 61340-5-1 EN 388 4541X Material de base HPPE, vidrio Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Superficie de la palma de la mano Intervalo de aplicación Universal Color gris / beige Peso 75 g Longitud Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes Conde de la palma de la mano Universal Color Gris / beige Color Co	Característica de los guantes	Certificación para alimentos
propiedad electrostatica EN 388 4541 X Material de base Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Superficie de la palma de la mano Intervalo de aplicación Color Peso 75 g Longitud Aplicación Clase de protección frente a cortes Celase de protección frente a cortes	Tecnología de punto	13G
Material de base HPPE, vidrio Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Superficie de la palma de la mano Intervalo de aplicación Universal Color gris / beige Peso 75 g Longitud 255 - 265 mm Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes C	propiedad electrostática	
Recubrimiento PU Variante de recubrimiento Superficie de la palma de la mano Intervalo de aplicación Universal Color gris / beige Peso 75 g Longitud Aplicación Teutilizable Clase de protección frente a cortes C	EN 388	4541X
Variante de recubrimiento Intervalo de aplicación Color Peso To g Longitud Aplicación Clase de protección frente a cortes Superficie de la palma de la mano Universal gris / beige 75 g 255 - 265 mm reutilizable	Material de base	HPPE, vidrio
Intervalo de aplicación Color Peso Congitud Aplicación Clase de protección frente a cortes Universal gris / beige 75 g 255 - 265 mm reutilizable C	Recubrimiento	PU
Color gris / beige Peso 75 g Longitud 255 - 265 mm Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes C	Variante de recubrimiento	Superficie de la palma de la mano
Peso 75 g Longitud 255 - 265 mm Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes C	Intervalo de aplicación	Universal
Longitud 255 - 265 mm Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes C	Color	gris / beige
Aplicación reutilizable Clase de protección frente a cortes C	Peso	75 g
Clase de protección frente a cortes C	Longitud	255 - 265 mm
	Aplicación	reutilizable
Tipo de producto Guantes protectores frente a cortes	Clase de protección frente a cortes	С
	Tipo de producto	Guantes protectores frente a cortes

