

Ansell**Par de guantes HyFlex® 11-423, Talla de guante: 9****Datos de pedido**

Número de pedido	094471 9
GTIN	10076490053458
Clase de artículo	04P

Descripción**Ejecución:**

HyFlex® 11-423. Revestimiento de PU-nitrilo en base de agua. Libre de silicona y DMF. Resistente a altas temperaturas hasta 100 °C. Especialmente apropiado para cortar piezas secas o engrasadas por aceite.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

Nota:

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

Descripción técnica

Protección contra el calor	no disponible
Transpirabilidad	satisfactorio
Material recubrimiento	PU/Nitrilo
EN 388 resistencia al traspaso	2
Sensibilidad al tacto	satisfactorio

EN 388 resistencia al corte	3
EN 388 resistencia al desgarre progresivo	3
Exento de DMF	sí
Agarre en mojado	satisfactorio
Agarre con aceite	satisfactorio
Talla de guante	9
Forma ajustada	muy satisfactorio
EN 388 resistencia a la abrasión	4
exento de silicona	sí
Serie	HyFlex®
Tipo de guante	Guantes multiuso
Categoría de protección	Categoría II
Contenido	12
Característica de los guantes	Exento de silicona
Característica de los guantes	Exento de DMF
Característica de los guantes	Apto para la piel de personas alérgicas
Característica de los guantes	Certificación para alimentos
Tecnología de punto	13G
EN 388	4X32B
EN 407	X1XXXX
Material de base	INTERCEPT™
Recubrimiento	PU/Nitrilo
Material	PU/Nitrilo
Variante de recubrimiento	Superficie de la palma de la mano
Intervalo de aplicación	Universal
Color	gris / lima
Norma	EN 407
Peso	30 g
Longitud	225 mm

Aplicación	reutilizable
Clase de protección frente a cortes	B
Tipo de producto	Guantes protectores frente a cortes