



Indicador para control vibracional en manos y brazos. El subguante TEGERA® 9187 se vende por separado.

■ TEGERA® 9186S



Conozca más

INDICADOR DE EXPOSICIÓN A VIBRACIONES

En entornos en los que se emplean herramientas vibratorias, controlar la exposición a las vibraciones de manos y brazos es esencial para la seguridad y el cumplimiento de la normativa UE. Este indicador ofrece una forma sencilla de controlar la exposición durante la jornada laboral, mediante señales luminosas claras en verde, amarillo y rojo. Se debe llevar debajo de guantes de protección, preferiblemente guantes antivibración. Las pilas CR2032 se venden por separado. Se requiere el subguante TEGERA® 9187, que se vende por separado.

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agricultura, silvicultura y pesca, Industrias extractivas, Extracción de petróleo y gas, Elaboración de productos alimenticios y bebidas, Pasta y papel, Industria química y petroquímica, Fabricación de productos de caucho y plástico, Vidrio, cerámica y materiales de construcción, Fabricación de metales básicos, Fabricación de maquinaria y equipo, Fabricación de vehículos de motor, Transporte y logística, Suministro de energía eléctrica y gas, Construcción, Almacenamiento, Alojamiento y servicios de restauración (HoReCa), Servicios de facility management, Seguridad pública y defensa, Comercio minorista y mayorista

ESPECIFICACIÓN

TIPO Otros accesorios

COLOR Marrón

PRESENTACIÓN Caja con ranura euro

PARES POR: LOTE/CAJA Not sold in bundle/40

CONFORMIDAD



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
1	9186S-1	7333506034259

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com