



TEGERA® 800

Guantes sintéticos, 13 gg, carbono, poliéster, Cat. II, gris, para trabajos de precisión

PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, buen ajuste, transpirable, ligero

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para trabajos de precisión

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 5,6,7,8,9,10,11,12

MATERIAL DEL FORRO 13 gg, Carbono, Poliéster

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

INTERVALO DE LONGITUD 200-265 mm

COLOR Gris

UNIDADES POR JUEGO/CAJA 12/ 120 Pares

CANTIDAD POR PAQUETE 12

PRESENTACIÓN Pares sueltos

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliéster, hilo de carbono

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	800-7	7340118394503
6	800-6	7340118394459
8	800-8	7340118394534
9	800-9	7340118394565
12	800-12	7340118395029
10	800-10	7340118394725
11	800-11	7340118394879
5	800-5	7340118397429

Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

TEGERA® 800

CARACTERÍSTICAS

ESD, antiestático, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos limpios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos electrónicos, trabajos de inspección, trabajos de instalación

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Life science and electronics, automotive

TIPO DE TRABAJO


Manipulación ligera


2(3)

 Cat. II

 Cat. II

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018
0131X

 IEC 61340-5-1:2016
R < 1,0 x 10⁹ Ω

 EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2022-01-04

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 800

ANÁLISIS DE TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 388:2016+A1:2018 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

EN ISO 21420:2020 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EU 2016/425


EN 61340-5-1:2016 Propiedades electrostáticas




 Cat. II

 Cat. II

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018
0131X

 IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω

 EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2022-01-04

3(3)


PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com