



**TEGERA® 465A**



Conozca más

**PARA UNA GRAN DESTREZA EN TRABAJOS DE PRECISIÓN**

Guante fino de protección al corte (D) en tejido galga 18. Ofrece gran destreza para trabajos de precisión. Función de pantalla táctil para usar dispositivos móviles con el guante puesto. Dorso transpirable para mayor confort y alta protección al corte gracias a la tecnología CRF®, en combinación con hilo de fibra de acero inoxidable. Unión del pulgar reforzada para mayor durabilidad. Palma recubierta de PU con acabado liso para ofrecer un buen agarre en superficies secas y ligeramente húmedas.

**PROPIEDADES**

- High level of protection
- Extra comfortable
- Good grip
- Extremely good fingertip sensitivity
- Extra flexible

**CARACTERÍSTICAS**

- For touchscreen
- Thin
- Reinforcement between index finger and thumb



**EVITA EL RIESGO DE**

Lesiones por cortes, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

Entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos mojados, entornos sucios

**ÁREAS DE USO PRINCIPALES**

Montajes, trabajos de chapa, ingeniería, transporte, trabajos en almacén, trabajos en el sector del metal

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, logistics

**TIPO DE TRABAJO**

Manipulación ligera

**ESPECIFICACIÓN**

TIPO Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DEL FORRO 18gg, Tecnología CRF®, HPPE, Nylon,

Spandex, Hilo de fibra de acero inoxidable

LONGITUD 215-280 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Acabado liso

COLOR Gris

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) Nivel D de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 18 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE (High performance polyethylene), Hilos de fibra de acero inoxidable, Nilón, Poliéster, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano

**CONFORMIDAD**



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 3X42D



EN ISO 21420:2020



**CARACTERÍSTICAS**



For touchscreen



Cut protection

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
5	465A-5	7340118427737
6	465A-6	7340118428130
7	465A-7	7340118428536
8	465A-8	7340118428932
9	465A-9	7340118429335
10	465A-10	7340118429731
11	465A-11	7340118430133
12	465A-12	7340118430539

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com