

TOUCH-E

GUANTES AISLANTES PARA TRABAJOS EN ENTORNOS ELÉCTRICOS



PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

Your life,
Our work.

pentaesp.com



**Your life,
Our work.**

NOSOTROS SOMOS PENTA

Líder industrial multinacional, pionero y fabricante experto en soluciones de seguridad eléctrica, ¡comprometidos en garantizar su seguridad en cada intervención, ¡comprometidos en garantizar su vida!

Somos el socio indispensable de los instaladores de líneas, técnicos de mantenimiento y electricistas de todo el mundo que trabajan en las redes de producción, transporte y distribución de electricidad y, en general, en 9 sectores de actividad.

Nuestro trabajo empieza donde su vida podría acabar.

Nuestra oferta

Proteger / Asegurar / Realizar

Diseñamos y fabricamos nuestros productos en fábricas especializadas. Nuestra oferta cubre todas sus operaciones con tensión TCT o sin tensión para la construcción, el mantenimiento y la explotación de redes eléctricas.

En el marco de nuestro compromiso de co-construcción, trabajamos con usted en una asociación a largo plazo para construir la mejor oferta, movilizando todos nuestros recursos y toda nuestra experiencia adquirida en cada área de actividad en todo el mundo

UNA SEGUNDA PIEL PARA UNA MEJOR

DESTREZA SENSIBILIDAD



1000 V AC / 1500 V DC
protección adaptada a la alta
tensión de los vehículos



GRIP
mejor agarre de las herramientas
y las piezas pequeñas



CLORINACIÓN
fácil de enhebrar



NARANJA
El color del riesgo eléctrico



ESPESOR
30% más finos que
los guantes tradicionales



FORMA
respeta la anatomía de la mano
en reposo, limitando la fatiga y
asegurando un excelente pellizco

SOBREGUANTES

Complementa tu guante aislante con una protección mecánica superior

En función del uso y del análisis de riesgos recomendamos llevar un protector específico sobreguantes de cuero/fibra técnica

Ventajas

- Sobreguantes diseñado para adaptarse a guantes aislantes touch-e
- Guante de punto de fibra de kevlar, composite mineral y algodón
- Refuerzo de cuero de flor de cabra

Kevlar.



Un enfoque estandarizado

3EN1



EN 60 903 clase 0

Riesgo eléctrico

EN 60 903 clase 0



EN 388

Riesgo mecánico*

EN 388 : abrasión 1, corte 1, desgarro 2, perforación 1



IEC 61 482-1-2

Riesgo Arc Flash

IEC 61 482-1-2 – Clase 1 – 4kA

Periodicidad y control

Gestión de inventario

SALIDA DE LA FÁBRICA



ALMACENAMIENTO DE ALMACÉN

Almacenamiento de menos de 12 meses

- No hay necesidad de inspección

Más de 12 meses

- Para realizar un control

ENTRADA EN SERVICIO



Fecha

Norma de inspección periódica después del primer uso

ENTRADA EN SERVICIO



+ fecha

INSPECCIÓN PERIÓDICA



Aprobado

El par de guantes puede utilizarse durante 6 meses antes de la próxima inspección



Rechazado

El par de guantes está inservible y desechado

+ 6 meses

Se recomienda una verificación visual y neumática antes de cada uso.

* Un sobre guante es aconsejado a menudo.

Calcular su talla

Calcular la talla de sus guantes :

rodee su mano con un metro de costura pero sin coger el pulgar (véase esquema).

Cierre la mano sin apretar al máximo y tome la medida. Anote la medida en la siguiente tabla de conversión.



Talla recomendada	7	8	9	10	11
Contorno de mano (cm)	16	18	21	24	26

Referencia	Clase	Tensión máx. de utilización	Longitud	Talla
JFO36-0/07	0	1 000 V AC / 1 500 V DC	36 cm	7
JFO36-0/08	0			8
JFO36-0/09	0			9
JFO36-0/10	0			10
JFO36-0/11	0			11

ACCESORIOS



Caja de guantes
RGX-BGT



Comprobador neumático ø 100 mm
EOSE9030



Bolsa de transporte
RGX-SAC



Limpiador de caucho
RGX-1704/200



Sobreguantes



Sobreguantes de cuero
TG55 a TG58



PENTA

ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS



pentaesp.com