

CE
Cat. II

EN 388:2016



4X43F

EN 407



X1XXXX

ANSI



CUT

EN 16350



RZÖR
Stat-iQ
STAT-IQ



STAT-IQ

Guantes con propiedades antiestáticas, fabricados con soporte de UHMWPE (polietileno de ultra alto peso molecular) y reforzados con hilos metálicos.

Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción, vidrio, electrónica, mecánica.

Riesgos Mecánicos

- Riesgos Mecánicos.
- Abrasión (Resistencia a la abrasión nº ciclos): 4 (8.000 ciclos).
- Corte (Resistencia al corte por cuchilla (índice): X (el guante emboto la cuchilla).
- Rasgado (Newtons): 4 (75).
- Perforación (Newtons): 3 (100).
- Corte TDM: F (30).

ANSI 105-2016. Clasificación de Protección de Manos.

- Corte (Peso en gramos necesario para cortar el material con 20 mm de recorrido de la cuchilla): Categoría A6 (≥ 3000).



CORTE



Incorpora el tratamiento ActiFresh®, que reduce de manera duradera los olores, bacterias y microbios, manteniendo la calidad del guante.



Los guantes deben inspeccionarse en su totalidad antes de su uso con el fin de encontrar defectos que puedan llegar a afectar al usuario durante el uso del guante en la tarea que desarrolla.



Sus materiales están certificados por OEKO-TEX® STANDARD 100, lo que garantiza que han sido probados y son libres de sustancias nocivas, asegurando un producto 100% seguro para el usuario.



Sus propiedades anti estáticas lo hacen ideal para zonas EPA (Área Protegida contra Descargas Electrostáticas).



Es touch screen, lo que permite su uso con pantallas táctiles, manteniendo la protección en todo momento.



Galga 15 permitiendo mayor movilidad, excelente en aplicaciones de precisión.



Resiste el calor por contacto hasta 100°C.

Material: Fabricado en UHMWPE (Polietileno de ultra peso molecular) con hilos de metal.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



NO planchar



NO usar cloro



NO exponer a luz solar



NO exponer a calor ni al sol

Almacenar preferiblemente estirados, en lugares secos.

ALMACENAMIENTO

RESISTENTE A RIESGOS MECÁNICOS



Abrasión



Corte



Rasgado



Punzadura