

Tacto superior | S13PUCF

Guantes táctiles con un fuerte agarre que detienen la estática en su camino



NON-MARRING



ABRASION



PUNCTURE

ANSI
Probe

ACERCA DEL PRODUCTO

Estos guantes Superior Touch® se benefician de un filamento de carbono que aterriza la energía y evita la acumulación de cargas estáticas, lo que los convierte en una opción ideal para trabajar con productos electrónicos. Su tejido de nylon de filamento continuo también proporciona una sensibilidad al tacto y una durabilidad extraordinarias, y un recubrimiento de poliuretano en la palma de la mano proporciona un fuerte agarre. No sueltan pelusa y no marcan, por lo que son adecuados para trabajar con vidrio y otros materiales delicados.

VERSIONES ALTERNATIVAS

S13PU

APLICACIONES

AUTOMOCIÓN, ELECTRÓNICA, FABRICACIÓN DE VIDRIO, FABRICACIÓN DE METALES

RECOMENDADO PARA

MONTAJE DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS, MANIPULACIÓN DE VIDRIO, INSPECCIÓN, LÍNEA DE PINTURA

TALLAS DISPONIBLES

5, 6, 7, 8, 9, 10

ENVÍOS Y EMBALAJES

Unidad de medida Docena
País de origen China

CARACTERÍSTICAS Y TECNOLOGÍA

Apto para salas limpias Sí
ESD/Antiestático Sí
Bajo en pelusa Sí
Que no se marque Sí

INSTRUCCIONES DE BLANQUEO

Lavado y secado en secadora



ADVERTENCIA: Conocido por el Estado de California por causar cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.