

Q 205482

GUANTE MULTIWORK

Guante de protección desechable en látex de goma natural pesada, largos (300 mm) y espesor aumentado por un alto nivel de protección.

Exento de polvo, en cuanto subordinado a un proceso de clorinatura.

La superficie externa micro texturizada garantiza más seguridad.

Puño reforzado salva tirón. Guante con elevada biocompatibilidad.

Idóneo para el contacto con alimentos (aceites y grasa excluidos).

VENTAJAS

- Espesor mayor
- Alta protección
- Mayor duración
- Elevada resistencia a la tracción
- Óptima comodidad
- Orillen reforzado
- Color azul
- Microgrip antideslizante
- Sin polvo

Empleo en carrocerías y talleres mecánicos, limpieza profesional, catering y alimentar, elaboraciones industriales

DPI III CATEGORIA Certificado CE 0162/11357/06 III Categoría de riesgo EN455-2 ASTM D6319-00a



Q 205482

GUANTE MULTIWORK**Advertencias para uso y almacenamiento**

El guante contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas y anafilácticas en personas sensibles;

El guante debe usarse antes del inicio de la actividad operativa. La elección del guante debe hacerse conociendo la actividad laboral y el proceso de trabajo realizado por el operador, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y los riesgos relacionados;

No use los guantes en contacto con el producto químico probado durante períodos más largos que los relacionados con el nivel de rendimiento (0 <10 minutos, 1> 10 minutos, 2> 30 minutos, 3> 60 minutos, 4> 120 minutos .> 5> 240 min.; 6> 480 min.);

Guarde el embalaje para obtener más información y garantizar la trazabilidad;

Guarde los guantes en su embalaje original en un lugar fresco y seco;

Evite la exposición directa a la luz solar, el ozono y las fuentes de calor;

Siempre realice una prueba preliminar en las condiciones reales de uso;

No use guantes en contacto con productos químicos no probados o con productos irritantes y corrosivos;

Use guantes con manos limpias y secas;

El producto no requiere hojas de datos de seguridad.

Q 205482

GUANTE MULTIWORK**Biocompatibilidad**

Prueba de irritación primaria en conejos (ISO 10993-10) con resultado no irritante.

Prueba de sensibilización cutánea en cobayas (ISO 10993-10) con resultados negativos.

Penetración viral

Resultado extrapolado del informe de la prueba de acuerdo con ASTM F 1671: "3 muestras fueron probadas.

Las 3 muestras han pasado la prueba. No se observó penetración viral".

AQL para microagujeros

AQL 1.5 para inspección según UNI EN 455 Parte 1 y plan de muestreo según ISO 2859 (Nivel de inspección general G1)

AQL 1.5 para inspección según UNI EN 374 Parte 2 y plan de muestreo según ISO 2859 (Nivel de inspección general G1)

AQL para defectos visibles

AQL 1.5 para defectos mayores, AQL 1.0 para defectos menores. Plan de muestreo ISO 2859 Nivel de inspección G1

AQL para dimensiones

Plan de muestreo AQL 1.5 ISO 2859 Nivel de inspección S-2

Carga de rotura (N): 9 (N) antes del envejecimiento, 6 (N) después del envejecimiento

Elongación (%): primer envejecimiento 720%, después del envejecimiento 680%

Residuos de aditivos químicos: TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA: ausente o por debajo del umbral de detección