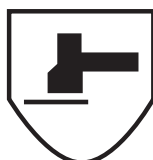


Especificación Técnica



4131



0120
EN 388

I. Guante Split

2. DESCRIPCIÓN:

- Fabricados en 100% nylon, con revestimiento de poliuretano blanco en la palma y dedos, ofrece un máximo agarre sin deslizamiento en húmedo y seco, resiste a la abrasión, corte; y protege las manos contra los residuos químicos dejados en las pequeños componentes eléctricos.
- Estos guantes con costura ofrece la máxima sensibilidad al tacto gracias a la galga 15.
- El soporte de nylon, no desprende pelusillas y ofrece un máximo confort, ligereza y maneabilidad mientras que mantienen las manos frescas.
- Son lavables a 40 C° con detergentes neutros, reutilizables y puedan ser descontaminados para su utilización en salas blancas.

3. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte	Nivel 1
Resistencia al desgarrar	Nivel 3
Resistencia a la perforación	Nivel 1

4. MODELO: SPLIT

- Marca: CLUTE
- Procedencia: SRI LANKA

5. APLICACIONES:

Se utilizan en operaciones delicada y de precisión como montaje de pequeñas piezas de electrónica, semiconductores, microprocesadores, discos compactos, industria automotriz, almacenes, etc.

6. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a las normas EN 388:2003 (riesgos mecánicos).