



1A17XX20



Guante de uso general, para tareas que tengan riesgos intermedios. Especialmente pensados para usar con combustibles, grasas y derivados. Absorben rápidamente la transpiración de la mano manteniéndola constantemente seca. Ideal para la manipulación de material con nivel medio de corte. Antideslizamiento producido por la resistencia mecánica del Nitrilo.

FABRICADO EN ARGENTINA POR



LA SEGURIDAD EN NUESTRAS MANOS

En tareas donde existan altos riesgos de corte. Cuando se trabaja con líquidos o superficies altamente impregnadas por combustibles y grasas.

Las técnicas de lavado con agua y lavado en seco son posibles de aplicar exitosamente sobre los guantes. Se recomienda lavar con agua en temperaturas de 70° a 80°C. Utilizar detergentes suaves neutros. Para el secado, utilizar aire caliente a una temperatura inferior a los 80°C.

Se venden por par en cajas o bolsones.

Inocuidad PH / Trans. del vapor de agua.

Poliamida, Nitrilo, Goma e Hilo de Terminación

Atención

Todo guante que se lava deja de tener las características que poseía anteriormente; esto se debe a que las fibras modifican su estructura original al ser sometidas a estos procesos. El perjuicio es mayor cuando intervienen productos químicos complejos y se acentúa con la repetición de los procesos.

Familia

Aplicación

Usos no recomendados

Lavado

Información complementaria

Cumple

Materiales



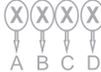
GUANTE TEJIDO G13 JERSEY POLIAMIDA BAÑADO EN LÁTEX NITRILLO



EN 388/420



EN388



RESISTENCIAS:

- A - ABRASIÓN
- B - CORTE
- C - DESGARRO
- D - PUNZONADO

| | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------|------------------|
| GALGA 13 | JERSEY | NITRILLO | POLIÉSTER | |
| DORSO VENTILADO | RESISTENTE AL AGUA | 5 DESTERIDAD | 2132 | 7-9-10 TALLES |
| | | | | |