

FICHA TÉCNICA

MULTIFLEX CUT-5 NITRILO FORCE

CÓDIGOS

309210061324	(Talle 7)
309210061325	(Talle 8)
309210061326	(Talle 9)
309210061327	(Talle 10)

DESCRIPCIÓN:

Guante tejido en HDPE con palma de doble baño en nitrilo, el primer baño de nitrilo le aporta la mayor tenacidad a la penetración del líquido y el segundo baño nitrilo Sandy (arenado) le aporta un Grip inigualable en superficies embebidas en aceites. Guante diseñado para trabajos en ambientes agresivos y con gran riesgo de corte; el Nitrilo proporciona una buena durabilidad en trabajos donde exista mucha abrasión, permite tener mayores resistencias al contacto en superficies con derivados de hidrocarburos como aceites y grasas.

CARACTERÍSTICAS:

Steelpro Multiflex Cut-5 Nitrilo Force, de excelente confort, que permite al usuario trabajar de forma protegida en ambientes de riegos al corte alto, además tiene buena resistencia a ácidos, álcalis y líquidos en la palma. Pensado para trabajos, donde se requiera manipulación y montaje de estructuras, maquinaria, inspección, mantenimientos industriales, manejo de auto-partes que contengan películas de aceites minerales o sintéticos y trabajos de corte elevado.

APLICACIONES:

- Metalmecánica
- Automotriz
- Madereras.
- Construcción.
- Manejo del Vidrio
- Industria en general: actividades de precisión



CERTIFICACIONES:

EN-420/EN-388:2003 en concordancia con IRAM 3607/3608 (PRESTACION 4543)

MANTENIMIENTO:

Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas y desgarros.

De lo contrario utilizar guantes nuevos.

Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizarlos. Para trabajos prolongados quitárselos regularmente. Limpiar los guantes.

Dejar que se seque su interior para volver a utilizar. Conservar los guantes en su embalaje, protegidos contra la luz, el calor y la humedad. Estos no tienen fecha de vencimiento.

ADVERTENCIA:

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal. Este elemento de protección personal no garantiza protección ilimitada.

ATENCIÓN:

Una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.



A	B	C	D	NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4	0-5	0-4	0-4	
				Resistencia a la perforación
				Resistencia al desgarrar
				Resistencia al corte
				Resistencia a la abrasión