

FICHA TÉCNICA

MULTIFLEX NITRILO FORCE

309210041415 (Talle 7)
309210041416 (Talle 8)
309210041417 (Talle 9)
309210041418 (Talle 10)

DESCRIPCIÓN:

El Multiflex Steelpro Nitrilo Force, tiene un excelente confort, su baño completo le permite al usuario estanqueidad, brindando que este pueda trabajar de forma protegida en ambientes de mucha exigencia, además tiene muy buena resistencia a ácidos, álcalis y líquidos en la palma. Pensado para trabajos, donde se requiera maniobra y montaje de estructuras, maquinaria, inspección, mantenimientos industriales, donde hay manipulación de aceites minerales o sintéticos y existan posibilidades de salpicaduras a temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS:

Guante tejido de puño elastizado con doble baño en Nitrilo, el primer baño completo 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 contacto con superficies oleosas, diseñados para trabajos en ambientes agresivos; el Nitrilo proporciona una excelente durabilidad en tareas donde exista mucha abrasión, tiene una alta resistencia al contacto de superficies con derivados de hidrocarburos como aceites y grasas.

APLICACIONES:

- Metalmecánica.
- Petroquímicas
- Automotriz.
- Construcción.
- Curtiembres.
- Industria en general: actividades que requieran impermeabilidad y precisión.



CERTIFICACIONES:

EN-420/EN-388:2003 en concordancia con IRAM 3607/3608 (PRESTACION 3121)

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