

# FICHA TÉCNICA

## GUANTES PRO C10

**MASTER**  
TU MUNDO EN BUENAS *Manos*

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**DENOMINACIÓN COMERCIAL**  
GUANTES MASTER PRO C10

**PRESENTACIÓN COMERCIAL**  
CAJA POR 20 PARES

**COMPOSICIÓN**  
Látex de caucho natural, estabilizantes, agentes de vulcanización, antioxidantes, pigmentos, etc.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

- Producto elaborado a base de látex natural, semi desechable con excelente elasticidad. Mayor sensibilidad al tacto.
- Ergonómicos y anatómicos.
- Tratado interiormente para un fácil colocado.
- Halogenados para disminuir la presencia de proteínas y químicos residuales que podrían causar alergias.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**APARIENCIA**  
Grafilados en palma y dedos.  
Con rollo en el borde.

**COLOR**  
Negro, Azul

**LARGO NOMINAL**  
23

**ESPESOR NOMINAL MILS**  
10

**RESISTENTE A:**  
· Resistentes detergentes suaves y blanqueadores diluidos.

### CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE

**ESTIBADO**  
30 cajas por Pallet 6 de base por 5 de alto

**DIMENSIONES**  
Largo: 46 cm, Ancho: 41 cm, Alto: 33 cm

EAN 13	TALLAS	SUBEMPAQUE	CANTIDAD X CAJA UNIDADES	CARTÓN
7861027553817	S	No Aplica	20 pares Caja	Cartón por 12 cajitas
7861027553824	M	No Aplica	20 pares Caja	Cartón por 12 cajitas
7861027553831	L	No Aplica	20 pares Caja	Cartón por 12 cajitas



Uso para protección en exteriores

### APLICACIONES Y USOS

INDUSTRIA AGROINDUSTRIAL LIMPIEZA EN GENERAL



- Pueden ser usados en labores del hogar y/o que requieran sensibilidad

### RECOMENDACIONES PARA LA DESINFECCIÓN



Lava tus guantes Master con abundante agua y detergente



Vierte en un recipiente 1 ltr. de agua y 10 ml. de Cloro (lo equivalente a una cucharada sopera)



Desinfecta tus Guantes Master en la mezcla y déjalos secar a la sombra.

### RECOMENDACIONES:

- Evitar el contacto con luz solar o artificial.
- El producto contiene látex de caucho cuyas proteínas pueden causar reacciones alérgicas
- Lavar y secar después de cada uso, guardar en un lugar alejado de la luz solar o artificial
- Poca resistencia a grasas (animal, vegetal), aceites y derivados del petróleo como gasolina, benceno, tolueno, etc.