

Guantes de cuero vaqueta

Medida: para colocar en guantes dieléctricos
Característica: de cuero badana fino



Guantes de protección mecánica

Puño medida: Corto
Mediano
Largo
Característica: refuerzos especiales



Guantes de cuero

Características: cuero de cabra con lycra
Uso: para tareas de sensibilidad - confort - ventilación



Guantes de cuero

Características: de cuero de cabra combinado, con lycra,
con punta de dedos reforzadas
Uso: para tareas de sensibilidad - confort - ventilación



Guantes modelo 3

Características: clase mediano - reforzados - con y sin forro
Uso: para protección contra riesgos mecánicos



Guantes de cuero

Características: cuero vaqueta fina - clase liviano - con y sin forro
Dedo pulgar volcado o recto
Modelo: modelo ½ paseo



Guantes de cuero puño largo

Largo: 18 cm.
Modelos: 1 - 3
Características: cuero descarnado - vaqueta - combinado
con y sin forro
Uso: para protección de mano, muñeca y antebrazo.





DIBUJO TECNICO



Escala S/s Asociación mm. Tolerancia ± 5%.

FICHA TÉCNICA

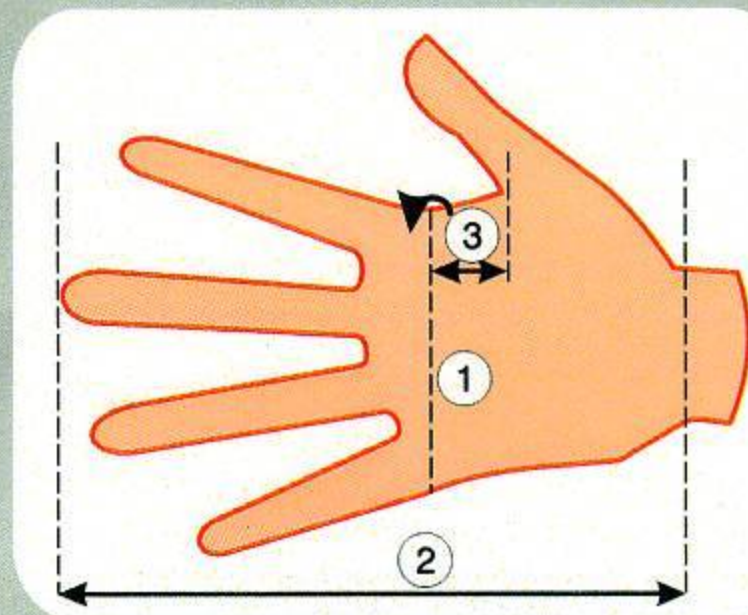
3.1 Materiales: 3.1.1. Cuero Vacuno: Descarne/Vaqueta. 3.1.2. Espesor de 1 a 1,4 mm. 3.1.3 Hilo algodón.	3.2 Conformación: 3.2.1. Palma. 3.2.2. Dorso. 3.2.3. Dedos Centrales. 3.2.4. Pulgar. 3.2.5. Puño 7 / 14 / 18 cm.. 3.2.6. Marcado etiqueta	3.3 Medidas, talla o peso: 3.3.1. Ver dibujo técnico.
3.4 Producto: 3.4.1. Producto NACIONAL.	3.5 Normas: 3.5.1. IRAM 3607. 3.5.2. IRAM 3608.	3.6 Recomendaciones: 3.6.1. Protección contra riesgo de abrasión. 3.6.2. Protección moderada a la impregnación de aceite y grasa. 3.6.3. Protección a las manos y muñecas. 3.6.4. Uso en la industria automotriz, metalmeccanica y en general. 3.6.4. Producto hipoalergenico.
Uso y conservación: Condiciones de Utilización: Las manos deben estar limpias secas antes de ponerse los guantes. No usar estos guantes en contacto con líquidos, en caso de contacto accidental secarlos al aire y protegidos de la exposición al sol para evitar desecamiento. Conservar en lugar seco y a la sombra.		Vencimiento: Siguiendo los lineamientos de uso y conservación anteriormente mencionados, estos productos no poseen fecha de vencimiento.

TALLES DEL GUANTE

DIBUJO TECNICO.

LA MANO			TALLES
Talla de la mano	Perímetro de la mano (mm) ①	Longitud (mm) ②	Talla del guante
8	203	182	8 (CH)
9	229	192	9 (M)
10	254	204	10 (L)
11	279	215	11 (XL)

③ El perímetro se tomará a 2 cm. del nacimiento del pulgar.



RIESGOS MECANICOS IRAM 3608

NIVEL DE DESEMPEÑO

0-4	0-5	0-4	0-4
Resistencia a la perforación			
Resistencia al desgarro			
Resistencia al corte por cuchilla			
Resistencia a la abrasión			

Normas y ensayos

IRAM 3607 Riesgos mecánicos

Ensayo de Abrasión NIVEL DE DESEMPEÑO NADE CICLOS <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>100</td><td>500</td><td>2000</td><td>8000</td></tr> </table>	1	2	3	4	100	500	2000	8000	Ensayo de Corte NIVEL DE DESEMPEÑO INDICE <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>1,2</td><td>2,5</td><td>5</td><td>10</td><td>20</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	1,2	2,5	5	10	20
1	2	3	4																
100	500	2000	8000																
1	2	3	4	5															
1,2	2,5	5	10	20															
Ensayo de Desgarro NIVEL DE DESEMPEÑO RESISTENCIA (N) <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>10</td><td>25</td><td>50</td><td>75</td></tr> </table>	1	2	3	4	10	25	50	75	Ensayo de Perforación NIVEL DE DESEMPEÑO RESISTENCIA (N) <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>20</td><td>60</td><td>100</td><td>150</td></tr> </table>	1	2	3	4	20	60	100	150		
1	2	3	4																
10	25	50	75																
1	2	3	4																
20	60	100	150																