



COMERCIALIZADORA DEL CUERO P&P S.A.S




En **Comercializadora del Cuero P&P S.A.S**, queremos ofrecerle soluciones en la prevención de accidentes laborales en nuestra amplia línea de guantes para la industria y labores que impliquen su estricto uso, es por esto que en **Comercializadora del Cuero P&P** se especializa guantes confeccionados con la más alta calidad y cuero escogido que nos permite ser innovadores.


<https://www.instagram.com/comercializadorapypsas/>


<https://guantes-p-p.webnode.com.co/>

Comercializadora del cuero P&P

Número de teléfono

 (+57) 3147152655

 (+57) 300 8080116

 (+57) 311 8387396



CATALOGO DE PRODUCTOS



Guante de Carnaza reforzado en Vaqueta:

Elaborado en carnaza, refuerzo externo en vaqueta en palma, Protegen las manos en actividades donde hay exposición a manipulación de elementos pesados, cargas, fresadores, cortes, chispas producidas por esmeril, calor entre otras.

Guante de Vaqueta tipo Ingeniero Corto Reforzado:

Sus componentes hacen del guante de vaqueta reforzado uno de los más comerciales en su uso, su vaqueta en color mantequilla y su cocido en hilo nylon reforzado en sus costuras genera confort, suavidad y resistencia en su maniobrabilidad; reforzado en palma y cinco dedos.



Guante de Vaqueta tipo Ingeniero Sencillo:

Pertenece a la línea de seguridad Manual, sus componentes hacen del guante de vaqueta uno de los más comerciales en su uso, su vaqueta en color mantequilla y su cocido en hilo nylon reforzado en su costura genera confort, suavidad y resistencia en su maniobrabilidad.



Guante de Vaqueta Reforzado en carnaza:

guantes de mayor calidad, con una capa componente en poliuretano que permite mayor tracción de agarre, diseño en vaqueta volteada para mayor comodidad y movilidad y reforzado en carnaza para trabajo pesado y mayor resistencia, el poliuretano extiende aun su vida útil haciendo de este guante, un guante compacto y duradero.

****También se fabrica sin poliuretano, ajustando según el requerimiento y necesidad****

Pantalón en Vaqueta Soldador:

Pantalón elaborado 100% en Vaqueta o cuero de res de alta calidad, calibre 1.5 milímetros aproximadamente, color amarillo, sin forro, cosido con hilo de alta resistencia, sin bolsillos reforzado entre pierna ajuste con presilla y cintura resortada.



Chaqueta de Vaqueta Soldador:

Chaqueta elaborada 100% en Vaqueta o cuero de res de alta calidad, calibre 1.5 milímetros aproximadamente, tallas M, L y XL. amarilla, sin forro, cosido con hilo de alta resistencia, bolsillo frontal, ajuste con cremallera y Velcro, o cremallera y broche según a aplicación.



Guante Soldador Especial:

Pertenece a la línea de seguridad Manual entre los guantes de mayor calidad, diseñado con refuerzo externo en palma y dedo pulgar, con cuero seleccionado de la más alta calidad en calibre 12-14", en su interior cuenta con tela tipo Jeans y polar cosido con hilo Kevlar® de alta tensión, que permite una resistencia a la fricción garantizando un diseño único que genera confort en su uso.

Guante Cartucho con doble refuerzo en Palma:

Pertenece a la línea de seguridad Manual entre los guantes de mayor calidad, fabricado en cuero carnaza procesada de alta calidad, calibre 12-14", reforzado en palma y dedo pulgar color gris y amarillo punto de 15 cm.

Ideal para trabajo metalúrgico, laminas, vidrio, manipulación de madera - fundiciones entre otras.



Guante Cartucho refuerzo en Palma:

Pertenece a la línea de seguridad Manual entre los guantes de mayor calidad, fabricado en cuero carnaza procesada de alta calidad, calibre 12-14", reforzado en palma y dedo pulgar color gris y amarillo punto de 20 cm.

Manejo especial para trabajo en industrial metal mecánico.

****Protección anticorte y astillado. ****



Guante de Vaqueta Reforzado tipo ingeniero largo:

Pertenece a la línea de seguridad Manual entre los guantes de mayor calidad, fabricado en vaqueta procesada de alta calidad, calibre 12 - 14 "", reforzado en palma y dedo pulgar color gris y amarillo puño de 20 cm reforzado en costuras con hilo Kevlar® para mayor resistencia Cocido 45 % con nailon y 55 % con hilo Kevlar® para una mayor resistencia.

Guante Cartucho soldador:

Guante elaborado en carnaza cocido con el hilo Kevlar® con refuerzo en palma e interno recubierto con tela aislante de calor, con refuerzo en su palma interior, manga larga de gran confort, para el uso en soldadura en la gama estándar.



Delantal Peto en Carnaza:

Brinda una excelente protección al soldador en las actividades de la soldadura, protegiéndolo del torso y abdomen, de las quemaduras generados por las chispas que salen proyectadas y el contacto con las superficies calientes. Por su diseño es cómodo y permite una excelente maniobrabilidad

Guante de Cartucho Reforzado en Palma Puño Medio:

Pertenece a la línea de seguridad Manual entre los guantes de mayor calidad, fabricado en cuero carnaza procesada de alta calidad, calibre 12 - 14 "", reforzado en palma y dedo pulgar color gris y amarillo punto de 20 cm. cocido en hilo Kevlar®, de puño medio para mejor cobertura y seguridad.





Mangas en Carnaza:

Manga para soldadores fabricado en carnaza, brinda una excelente protección al soldador en las actividades de la soldadura, al mismo tiempo protege la ropa de trabajo de las quemaduras generados por las chispas que salen proyectadas. Está EPP es una especialidad por lo que no se deberá considerar como de uso general, ya que está limitado para proteger únicamente de Chispas de soldadura que salen proyectadas a la región de los brazos.

Peto en Cuero soldador:

Peto elaborado 100% en cuero, con amplia durabilidad y resistencia brinda una excelente protección al soldador en las actividades de la soldadura, protegiéndolo del torso y abdomen, de las quemaduras generados por las chispas que salen proyectadas y el contacto con las superficies calientes. Por su diseño es cómodo y permite una excelente maniobrabilidad



Polaina en Carnaza ajuste en velcro:

Polaina en carnaza para la protección de pies y piernas adecuadas para el manejo de elementos que puedan ocasionar fricción o desgaste de la piel, manejo de elementos calientes en forma intermitente, en trabajos con riesgo medio de punzadura, corte y abrasión, y en soldadura para evitar chispas en la ropa o cuerpo.