

ESTANDARIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

1. GUANTES DE CUERO REFORZADO

CODIGO	GCR-001	PRESENTACIÓN	ATADO 10 PARES
MODELO	TIPON-CLUTE PULGAR RECTO	EMBALAJE	100 ATADOS
TALLA	CAÑA BAJA		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Guantes Modelo Clute pulgar recto.
- Palma de una pieza, dorso de tres piezas.
- Con doble costura en el dorso.
- 100% Carnaza al cromo calidad media.
- Costuras de hilo polyester y ocultas en el dorso.
- Color cuero amarillo/gris o cromo.

BENEFICIOS Y USOS

- Guantes para trabajos generales.
- Pulgar recto permite amplia superficie de contacto y facilita el trabajo del usuario
- Cuero fuerte una pieza, aumenta considerablemente la duración del guante.
- Protección contra riesgos mecánicos y térmicos (contacto de nivel medio).
- Protección para levantamiento de cargas, excavaciones, trabajos pesados.
- Moderada protección contra chispas y pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Usos en minería, siderurgia, función, construcción, cemento, manufactura metálica.

MATERIALES

PALMA	CARNAZA AMARILLO SELECCIONADA MEDIA	PUÑO	CARNAZA AL CROMO SELECCIONADA MEDIA
DORSO	CARNAZA AL CROMO SELECCIONADA MEDIA	PROCEDENCIA	NACIONAL
COSTURAS	RECTA	HILO	POLYESTER
FORRO	SIN FORRO		

2. GUANTES DE CUERO FLEXIBLE

CODIGO	GCF-002	PRESENTACION	ATADO DE 10 PARES
MODELO	TIPO AMERICANO	EMBALAJE	BOLSA DE 10 PARES (100 PARES)
TALLA	CAÑA BAJA		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Guante modelo americano ajuste en el dorso y ribete puño tipo "quita y pon".
- Fabricado en 100% cuero flor ovino selección media.
- Costuras de polyester.
- Color cuero cromo, color ribete: rojo

BENEFICIOS Y USOS

- Guante optima resistencia.
- Muy cómodos y flexibles.
- Manipulación general, montaje eléctrico y mecánico, manejo de vehículos pesados, operadores de maquinaria, trabajos de mantenimiento, labores de supervisión, carga y descarga, ensamblaje, encofrado, fabricación de muebles, trabajo con maquinas herramientas, limpieza, control de calidad.
- Recomendaciones para tareas generales de riesgos mecanicos medio/bajo.
- Prevención contra productos químicos, microorganismos, impactos, cortes.
- Temperatura extrema.

MATERIALES

PALMA	FLOR/BOVINO SELECCIÓN MEDIA	DORSO	FLOR/BOVINO SELECCION MEDIA
REFUERZOS	NO TIENE	PROCEDENCIA	NACIONAL
COSTURAS	RECTA	HILO	POLYESTER
FORRO	SIN FORRO		

3. GUANTES DE CUERO PARA SOLDADOR

CODIGO	GCS-003	PRESENTACION	ATADO DE 10 PARES
MODELO	TIPO N- CLUTE PULGAR RECTO	EMBALAJE	BOLSA DE 10 PARES (100 PARES)
TALLA	CAÑA ALTA	LARGO	16"

IMAGEN



DESCRIPCION

- Guantes para trabajos generales.
- Pulgar recto permite amplia superficie de contacto y facilita el trabajo del usuario
- Refuerzo entre los dedos pulgar e índice
- Protección contra riesgos mecánicos y térmicos (contacto de nivel medio).
- Protección para trabajos con soldadura.
- Protección contra chispas y pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Protección para levantamiento de cargas, trabajos pesados.
- Usos en minería, siderurgia, función, construcción, cemento, manufactura metálica.

BENEFICIOS Y USOS

- Guantes para trabajos generales.
- Pulgar recto permite amplia superficie de contacto y facilita el trabajo del usuario
- Refuerzo entre dedos pulgar índice (zona crítica de rotura de todo guante) aumenta considerablemente la duración del guante.
- Protección contra riesgos mecánicos y térmicos (contacto de nivel medio/bajo).
- Protección contra chispas y pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Cómodo y flexibles, permiten una buena destreza manual.

MATERIALES

PALMA	CARNAZA AL CROMO SELECC. MEDIA	DORSO	CARNAZA CROMO SELECC. MEDIA
REFUERZOS	CARNAZA AL CROMO SELECCIONADA MEDIA	PROCEDENCIA	NACIONAL
COSTURAS	RECTA	HILO	POLYESTER
FORRO	SIN FORRO		

4. GUANTES DE CUERO PARA SOLDADOR ALTA DESTREZA MANUAL

CODIGO	GCS-ADM-004	PRESENTACION	ATADO DE 10 PARES
MODELO	TIPO A - MODELO AMERICANO	EMBALAJE	BOLSA DE 10 PARES (120 PARES)
TALLA	7/ 8/ 9/ 10	LARGO	16"

IMAGEN



DESCRIPCION

- Guante tipo americano.
- Cuero flor ovino (badana) selección media puño de cuero cromo de una sola pieza.
- Protector de costuras entre dedos pulgar e indice y en palma costuras de hilo polyester.

BENEFICIOS Y USOS

- Guantes para tareas con riesgos mecánicos y térmicos (contacto) bajos donde se requiera de una gran destreza manual.
- Muy cómodos y flexibles, disponibilidad de tallas permite un buen ajuste y una alta sensibilidad táctil.
- Por su gran flexibilidad y talla pueden usarse como sobre-guantes de guantes dieléctricos o guantes tejidos sin costura de kevlar para aumentar protección contra cortes.
- Usos para: Minería, construcción, petróleo y gas, siderurgia y fundición, manufactura metálica, electromecánica.

MATERIALES

PALMA	CUERO FLOR OVINO (BADANA)	DORSO	CUERO FLOR OVINO (BADANA)
COSTURAS	RECTA	PROCEDECENCIA	NACIONAL
FORRO	SIN FORRO	HILO	POLYESTER

5. GUANTES DE JEBE INDUSTRIAL

CODIGO	GJI-005	PRESENTACION	BOLSA DE 10 PARES
MODELO	INDUSTRIAL/LATEX NATURAL FLOCADO	EMBALAJE	CAJA CARTON DE 10 PARES / (100 PARES)
TALLA	S/M/L (CAÑA ALTA)	LARGO	13"

IMAGEN



DESCRIPCION

- Guante tipo industrial de látex de calidad extra.
- Químicamente endurecido para mayor rendimiento.
- Patrón de diamante en palma.
- Libres de siliconas y ceras.
- Formulado y asegurado para seguir un reducido nivel alergénico.
- Color negro
- Modelo anatómico.
- Calibre 25 Thicknes

BENEFICIOS Y USOS

- Buena protección contra la abrasión, de detergentes, alcoholes, y diluidos de ácidos.
- Trabajos con materiales como cemento, aditivos, químicos.
- Mantiene su flexibilidad durante el trabajo.
- Cómodos y rendidores.
- Buen agarre al manipular objetos secos o húmedos.
- Recomendada para tareas de riesgos mecánicos, de construcción y químicos de nivel bajo.
- No contaminantes al contacto de alimentos

MATERIALES

PALMA	LATEX NATURAL FLOCADO	DORSO	LATEX NATURAL FLOCADO
CALIBRE	27 mls.(0.70 +/- 0.03MM)	PUÑO	LATEX NATURAL FLOCADO
COLOR	NEGRO	PROCEDENCIA	IMPORTADO
FORRO	SIN FORRO		



6. MASCARILLAS CONTRA GASES Y VAPORES ORGANICOS

CODIGO	MCGVO-006	PRESENTACION	CAJA POR UNIDAD
MODELO	FABRICADA EN SILICONA O CAUCHO NATURAL ANTIALÉRGICO	EMBALAJE	CAJA POR 12 UNIDADES
TALLA	STANDAR		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Cumplen con la norma ANSI Z87.2003
- La copa nasal reduce el empañamiento de los lentes de seguridad.
- Tamaño pequeño, mediano y grande.
- Contiene 02 vías o filtros con carbón activado y purificador anti gases con rosca fácil de cambio, y 02 filtros de repuesto.
- Vienen con dos vías de repuestos.
- Contiene un suave material elastomérico y suave para colocarse.
- Además, contiene un arnés para la cabeza con cuatro correas.

BENEFICIOS Y USOS

- Proporciona confort en la cara ante el sudor.
- Protección de las vías respiratorias ante gases, sustancias tóxicas, vapores orgánicos, limpieza con solventes, manejo de pegantes y similares, partículas de en general.
- Trabajos con alta, media y baja tensión.
- Cómodos y rendidores.
- Uso en tareas de aplicaciones de aditivos, materiales tóxicos sustancias peligrosas en general.
- Usos e industria, construcción, metalmecánica, siderurgia.

MATERIALES

MATERIAL	SILICONA O CAUCHO NATURAL	RESPUESTOS	02 FILTROS O VIAS
CORREAS	SILICONA ELASTICA	PROCEDENCIA	IMPORTADO
FILTROS	CON SELLO FACIAL Y CARBON ACTIVO		

7. : MASCARILLAS CONTRA POLVO

CODIGO	MCP-007	PRESENTACION	CAJA POR UNIDAD
MODELO	FABRICADA EN SILICONA O CAUCHO NATURAL ANTIALÉRGICO	EMBALAJE	CAJA POR 12 UNIDADES
TALLA	STANDAR		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Están diseñadas para purificar el aire.
- Elimina los contaminantes, polvo, particular proporcionando aire puro.
- La copa nasal se adhiere fácilmente a la cara y reduce la sudoración.
- Tamaño pequeño, mediano y grande.
- Contiene 1 vía o filtro con carbón activado para purificar el aire con rosca fácil de cambio.
- Vienen con su vía de repuestos.
- Contiene un suave material elastomérico para colocarse.

BENEFICIOS Y USOS

- Proporciona confort en la cara ante el sudor.
- Protección de las vías respiratorias ante gases, sustancias tóxicas, vapores. orgánicos, limpieza con solventes, manejo de pegantes y similares, partículas de en general.
- Trabajos con alta, media y baja tensión.
- Cómodos y rendidores.
- Uso en tareas de aplicaciones de aditivos, materiales tóxicos sustancias peligrosas en general.
- Usos e industria, construcción, metalmecánica, siderurgia.

MATERIALES

MATERIAL	SILICONA O CAUCHO NATURAL	FILTROS	CON CARBON ACTIVO
CORREAS	SILICONA ELASTICA	PROCEDENCIA	IMPORTADO

8. PROTECTOR AUDITIVO TIPO AVIADOR O COPA

CODIGO	PTAC-008	PRESENTACION	CAJA POR UNIDAD
MODELO	DIADEMA METÁLICA ACOLCHADA O PLÁSTICA	EMBALAJE	CAJA POR 06 UNIDADES
TALLA	ESTÁNDAR		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Fabricado en material de alta resistencia y durabilidad,
- Sistema de dos puntos de anclaje que aporta una excelente distribución de la presión y garantiza un buen ajuste y comodidad.
- Ajuste regulable de las orejeras.
- Auricular con almohadillas de sellado suave y de gran comodidad.
- Ajustable a la cabeza, con giro de 360 grados.
- Almohadillas o cojinetes cambiables de poliuretano u otro material aislante de ruido.
- Que cumpla con la debida certificación de seguridad.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección de los oídos de ruidos extremos que pudieran afectar el sistema auditivo y nervioso.
- Se usan en áreas donde los niveles de ruidos superan los 85 dB en jornadas de trabajo de 8 horas.
- Especialmente en perforaciones y otros.
- Permite una visualización y comprobación de su uso en el trabajo.
- Peso: 218 Gr.

MATERIALES

MATERIAL	DE METAL ACOLCHONADA O PLASTICA	OREJERAS	ACOLCHONADAS
COLOR	NEGRO C/ AMARILLO, GUINDA	PROCEDENCIA	IMPORTADA
TAMAÑO	ESTANDAR		

9. PROTECTOR AUDITIVO SIMPLE

CODIGO	PAS-009	PRESENTACION	CAJA POR UNIDAD
MODELO	DE SILICONA CON CORDÓN	EMBALAJE	CAJA POR 12 UNIDADES
COLOR	NARANJA		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Tapón en silicona con cordón (reusable)
- Tapón económico fabricado en silicona, 3 capas, con cordón
- No son tóxicos.
- Viene en caja de silicona para mejor conservación e higiene.
- Fabricado en materiales hipoalérgicos, brindan una efectiva e higiénica protección.

BENEFICIOS Y USOS

- Proporciona comodidad y ayuda a evitar que se pierda gracias al suave cable trenzado.
- Reduce las vibraciones del sonido.
- Se acomoda cómodamente sin enredarse o apretarse y no interfiere con el movimiento.
- Se ajusta con seguridad al canal auditivo y proporciona protección confiable al ser de fácil visibilidad y lavable.
- Mantiene los tapones limpios y protegidos con el estuche y la cadena.

MATERIALES

MATERIAL	SILICONA	PROCEDENCIA	IMPORTADA
CORDON	NYLON 40cm		

10. LENTES DE SEGURIDAD PARA OBREROS

CODIGO	LSO-010	PRESENTACION	BOLSA POR UNIDAD
MODELO	GAFAS PROTECTORAS	EMBALAJE	CAJA POR 12 UNIDADES
COLOR	GRIS / BLANCO		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Luna con tratamiento antiempañó.
- Diseño ligero, ergonómico y estético que brinda protección contra impacto de partículas y salpicaduras radiación e impacto (protección frontal y lateral).
- Capa retardante de rayaduras.
- Lente fabricado en policarbonato 100%.
- Bandas plásticas ajustables.
- Disponibles en luna clara y gris.

BENEFICIOS Y USOS

- Resistentes a los impactos de particular externas.
- Brindan protección contra astillas y virutas que golpean con bastante fuerza al desprenderse.
- Protección contra rayos uv.

MATERIALES

MATERIAL	PLASTICO	BANDAS	PLASTICO AJUSABLE
TAMAÑO	ESTANDAR	PROCEDENCIA	IMPORTADA

11. LENTES DE SEGURIDAD PARA INGENIEROS

CODIGO	LSI-011	PRESENTACION	BOLSA POR UNIDAD
MODELO	GAFAS PROTECTORAS	EMBALAJE	CAJA POR 12 UNIDADES
COLOR	NEGRO / AZUL		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Modelo ergonómico
- Tiene un protector en la parte de la ceja.
- Modelo Fabricado de policarbonato
- Puente de nariz proporcionado para mejor ajuste posible.
- Protección lateral.
- Sumamente ligeros de 28 gr.
- Pastillas de policarbonato además viene con cinta para evitar pérdidas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección contra salpicaduras de agentes externos
- Ofrece mejor visualización, claridad sin distorsión
- Uso en minería, industria, construcción, pesquería, deportes.
- Protección contra rayos uv.

MATERIALES

MATERIAL	POLICARBONATO	BANDAS	POLICARBONATO CON CINTA DE PROTECCION
TAMAÑO	ESTANDAR	PROCEDENCIA	IMPORTADO

12. ZAPATOS DE SEGURIDAD PARA OBREROS

CODIGO	ZSO-012	PRESENTACION	PAR POR CAJA
MODELO	BOTIN MINERO	PUNTA	ACERO

IMAGEN



DESCRIPCION

- En cuero color negro.
- Con planta antideslizante y punta de acero.
- Fabricación Nacional de primera calidad.
- Caña cuero box calf, engrasado, impermeable y de curtido especial.
- Capellada cuero box calf, engrasado, impermeable y de curtido.
- Costuras hilos reforzados con doble cocido en todo el zapato y triple en los talones.
- Puntera de acero inoxidable, forrado con cuero internamente debidamente anclado.
- Lengüeta badana, de tipo fuelle o acordeón con el fin de evitar penetración de líquidos u otros objetos.
- Ojalillos metálicos antioxidante.
- Suela nitrilo planta y taco una sola pieza, antideslizantes, resistente a las grasas, aceites, diluyentes y ácidos en general, resistente a penetraciones de objetos punzo cortantes y penetrantes.
- Plantilla de badana bajo ningún motivo será de plástico.
- Remaches metálicos ambos lados el empine del zapato al final de las costuras.
- Tallas diversas.

BENEFICIOS

- Protección contra golpes o caídas de objetos.
- Suela resistente contra penetraciones de objetos punzantes.
- Protección de los pies contra hongos, gérmenes, bacterias.
- Da un buen confort al usarlos.

MATERIALES

CUERO	PRIMERA CALIDAD	COCIDO	DOBLE EN TODO EL ZAPATO
SUELA	ANTIDESLIZANTE	TOBILLERAS	ACOLCHONADAS
COLOR	NEGRO	PROCEDENCIA	NACIONAL
FORRO	INTERNO CUBIERTA LA PUNTA DE ACERO		

13. ZAPATOS DE SEGURIDAD DIELECTRICOS

CODIGO	ZSD-013	PRESENTACION	PAR POR CAJA
MODELO	BOTIN MINERO	PUNTA	ACERO
COLOR	NEGRO		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Caña cuero box calf, engrasado, impermeable y de curtido especial.
- Capellada cuero box calf, engrasado, impermeable y de curtido.
- Costuras hilos reforzados con doble cocido en todo el zapato y triple en los talones.
- Puntera de acero inoxidable, forrado con cuero internamente debidamente anclado.
- Lengüeta badana, de tipo fuelle o acordeón con el fin de evitar penetración de líquidos u otros objetos.
- Ojalillos metálicos antioxidante.
- Suela de una sola pieza anti deslizante resistente a ambientes con aceite y agua.
- Suelas dieléctricas, protegen al usuario de circuitos abiertos
- Plantilla de badana bajo ningún motivo será de plástico.
- Remaches metálicos ambos lados el empine del zapato al final de las costuras.
- Tallas diversas.

BENEFICIOS

- Protección contra golpes o caídas de objetos.
- Protección contra electricidad.
- Suela resistente contra penetraciones de objetos punzantes.
- Protección de los pies contra hongos, gérmenes, bacterias.
- Da un buen confort al usarlos.

MATERIALES

CUERO	PRIMERA CALIDAD	COCIDO	DOBLE EN TODO EL ZAPATO
SUELA	DIELECTRICA/ANTIDESLIZANTE	TOBILLERAS	ACOLCHONADAS
FORRO	INTERNO CUBIERTA LA PUNTA DE ACERO	PROCEDENCIA	NACIONAL

14. ZAPATOS DE SEGURIDAD PARA INGENIERO (VARÓN)

CODIGO	ZSIV-014	PRESENTACION	PAR POR CAJA
MODELO	BOTIN MINERO	PUNTA	ACERO
COLOR	MOSTAZA		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Alta resistencia y durabilidad.
- Zapatos importados.
- Punta de acero para impactos.
- Suela anti deslizante resistente a ambientes con aceite y agua.
- Ojalillos de metal antioxidante.
- Plantilla de badana.
- Remaches metálicos ambos lados el empine del zapato al final de las costuras.
- Dieléctricas, protegen al usuario.
- Material gamuza de grano liso.
- Cocidas alrededor de la suela.
- Tallas diversas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección contra golpes o caídas de objetos.
- Protección contra electricidad.
- Suela resistente contra penetraciones de objetos punzantes.
- Protección de los pies contra hongos, gérmenes, bacterias.
- Da un buen confort al usarlos.

MATERIALES

CUERO	PRIMERA CALIDAD	COCIDO	DOBLE EN TODO EL ZAPATO
SUELA	DIELECTRICA/ANTIDESLIZANTE	TOBILLERAS	ACOLCHONADAS
FORRO	INETRNO CUBIERTA LA PUNTA DE ACERO	PROCEDENCIA	

15. ZAPATOS DE SEGURIDAD PARA INGENIERO (DAMA)

CODIGO	ZSID-015	PRESENTACION	PAR POR CAJA
MODELO	BOTIN	PUNTA	ACERO INOXIDABLE
COLOR	NEGRO		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Tipo borceguí de crupón pigmentado.
- Cierre con 4 ojallillos de metal (pasacintas),
- Fuelle hermético, parte superior de la lengüeta acolchada.
- Forro: Piel serraje Plantilla interior: amovible - Poliamida sobre EVA Suela antibacteriana y antimicrobiana.
- Puntera y suela antiperforación Acero Inoxidable.
- Suela de desgaste de doble densidad, dos colores, en poliuretano.
- Alta resistencia y durabilidad.
- Punta de acero para impactos.
- Suela anti deslizante resistente a ambientes con aceite y agua.
- Tallas diversas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección contra golpes o caídas de objetos.
- Suela resistente contra penetraciones de objetos punzantes.
- Protección de los pies contra hongos, gérmenes, bacterias.
- Da un buen confort al usarlos.

MATERIALES

CUERO	PRIMERA CALIDAD	COCIDO	DOBLE EN TODO EL ZAPATO
SUELA	ANTIDESLIZANTE	TOBILLERAS	ACOLCHONADAS
FORRO	INTERNO CUBIERTA LA PUNTA DE ACERO	PROCEDENCIA	

16. ZAPATOS DE SEGURIDAD PARA PERSONAL ADMINISTRATIVO Y APOYOS ADMINISTRATIVOS

CODIGO	ZSADMYAP-016	PRESENTACION	PAR POR CAJA
MODELO	BOTIN	PUNTA	ACERO INOXIDABLE
COLOR	NEGRO		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Tipo borceguí de crupón pigmentado.
- Cierre con 4 ojallitos de metal (pasacintas),
- Fuelle hermético, parte superior de la lengüeta acolchada.
- Forro: Piel serraje Plantilla interior: amovible - Poliamida sobre EVA Suela antibacteriana y antimicrobiana.
- Puntera y suela antiperforación Acero Inoxidable.
- Suela de desgaste de doble densidad, dos colores, en poliuretano.
- Alta resistencia y durabilidad.
- Punta de acero para impactos.
- Suela anti deslizante resistente a ambientes con aceite y agua.
- Tallas diversas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección contra golpes o caídas de objetos.
- Suela resistente contra penetraciones de objetos punzantes.
- Protección de los pies contra hongos, gérmenes, bacterias.
- Da un buen confort al usarlos.

MATERIALES

CUERO	PRIMERA CALIDAD	COCIDO	DOBLE EN TODO EL ZAPATO
SUELA	ANTIDESLIZANTE	TOBILLERAS	ACOLCHONADAS
FORRO	INTERNO CUBIERTA LA PUNTA DE ACERO	PROCEDENCIA	

CODIGO	BJI-017	PRESENTACION	ATADOS POR PAR
MODELO	BOTAS CAÑA ALTA	PUNTA	REFORZADA
COLOR	NEGRO	LARGO	13"

17. BOTAS DE JEBE INDUSTRIAL

IMAGEN



DESCRIPCION

- *Material: Caucho natural, neopreno, nitrilo.*
- *Forra lona satinizada.*
- *Resistencia a los ácidos, a la abrasión, Hidrocarburos, Electricidad, Antiestática, Insecticidas, ozono, altas y bajas temperaturas.*
- *Plantilla Elaborada con tejido de algodón que brinda amortiguación, confort, absorción al sudor y Antihongos.*
- *Caña Totalmente impermeabilizada de Excelente resistencia y flexibilidad. Diseño Anatómico de empeine.*
- *Suela Vulcanizada (todo terreno) o prensada (antideslizante).*

BENEFICIOS Y USOS

- *Protección contra golpes o caídas de objetos.*
- *Protección contra la humedad.*
- *Protección contra electricidad.*
- *Suela resistente contra penetraciones de objetos punzantes.*
- *Protección de los pies contra hongos, gérmenes, bacterias.*
- *Da un buen confort al usarlos.*

MATERIALES

MATERIAL	CAUCHO NATURAL	VULCANIZADO	TODO EL ZAPATO
SUELA	ANTIDESLIZANTE	PROCEDENCIA	IMPORTADO
FORRO	SIN FORRO		

CODIGO	CSI-018	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD
MODELO	JOKEY	FAJAS	PARA MEJOR SUSPENSIÓN

18. CASCO DE SEGURIDAD PARA INGENIEROS

IMAGEN



DESCRIPCION

- Casco dieléctrico.
- Fabricado plástico ABS, con estabilización UV.
- Cuenta con un cojín de amortiguación para la frente del usuario que absorbe la humedad.
- Cómodo, absorbente de impactos y con suspensión estándar en nylon con 4 apoyos.
- Las bandas de suspensión se ajustan a la cabeza para mayor comodidad y se puede ajustar su tamaño fácilmente.
- Ventilación: Permite la salida libre de aire entre el casco y el arnés, esto en conjunto con la entrada de ventilación en la parte superior del casco otorga mayor confort y comodidad al usuario.
- Se puede instalar una correa de protección (barboquejo) a la barbilla.
- Cumple con los requisitos de la norma certificados.

BENEFICIOS Y USOS

- Este casco de seguridad es más que un simple equipo de protección individual.
- Está aprobado para la protección de la cabeza contra peligros de impacto y penetración, así como de descargas eléctricas.
- El casco de seguridad brinda mayor seguridad y confort al usuario gracias a su peso reducido y tamaño ideal, así como características tales como bandas de nylon en sistema de cuatro puntos de suspensión, material absorbente.

MATERIALES

MATERIAL	POLIETILENO	EMBALAJE	EMPAQUETADO
COLOR	BLANCO	PROCEDENCIA	IMPORTADO
FAJA FRONTAL	PARA LA SUDORACION	AJUSTE	CON RACHET REGULABLE

19. CASCO DE SEGURIDAD PARA OBREROS Y VISITAS

CODIGO	CSO-019	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD
NORMA	ANSI Z89.1-2003 EN397	FAJAS	DE MEJOR SUSPENSIÓN
MODELO	JOKEY	BARBIQUEJO	INCLUIR

IMAGEN



DESCRIPCION

- Casco dieléctrico.
- Fabricado de polietileno, con estabilización UV.
- Cuenta con una bandeja de sudoración de amortiguación para la frente.
- Cómodo, absorbente de impactos y con suspensión estándar en nylon con 4 apoyos.
- Barbiquejo diseñado en plástico o elástico respectivamente, con ganchos.
- Afianzadores de plástico (se conecta al forro o a la suspensión)
- Las bandas de suspensión se ajustan a la cabeza para mayor comodidad y se puede ajustar su tamaño fácilmente el casco otorga mayor confort y comodidad al usuario.
- Se puede instalar una correa de protección (barboquejo) a la barbilla.
- Cumple con los requisitos de la norma certificados

BENEFICIOS Y USOS

- De color amarillo (jefe de grupo).
- Rojos (operarios).
- Naranja (oficial y peones) y
- Verde (visitantes) colores establecidos según la Norma G.050.
- Tipo jockey, sistema de suspensión reemplazable.
- Fabricado en polietileno de alta densidad resistente a impactos y penetración, resistencia dieléctrica, liviano, comfortable con barbiquejo.
- Este barbiquejo se desempeña como buen sujetador al casco haciendo no molesto el transitar en el casco.

MATERIALES

MATERIAL	POLIETILENO	EMBALAJE	EMPAQUETADO
COLOR	AMARILLO, ROJO, NARANJA Y VERDES	PROCEDENCIA	IMPORTADO
FAJA FRONTAL	PARA LA SUDORACION	AJUSTE	DE PLASTICO
BARBIQUEJO	EN PALSTICO O ELASTICO	COSTO PROM.CASCO	S/.7.00



20. ARNES CON LINEA DE VIDA

CODIGO	ALV-020	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD
MODELO	PARACAIDISTA	FAJAS	REORZADAS
LINEA DE VIDA	INCLUIR		

IMAGEN



DESCRIPCION

- Todas las costuras deben ser resistente debe ser de Poliéster de alta tenacidad reforzadas de tipo doble de color blanco para realizar el control visual antes de cada utilización.
- Posee placa en la espalda de forma ergonómica, que proporciona mayor comodidad y mayor ventilación en la espalda.
- Cuenta con correas acolchadas para los hombros, que distribuyen el peso uniformemente
- Las correas son resistentes al calor y humedad
- Las hebillas son grandes y de material resistente que permiten pasar dedos enguantados, para ajuste y desajuste de las correas. Son de un sistema de liberación rápida.
- El sistema de anclaje del cilindro proporciona la fijación adecuada a éste, aún en situaciones de movimientos bruscos.
- Con cinta poliéster de 1" de 1.80 mts. También dispone de un doble bloqueo gancho en la fijación con gancho de 2 ¼ y 3 ¼. Cumple con los requisitos de OSHA 1926 y ANSI 359.1-2004. Recomendada para labores de posicionamiento o restricción de caídas.
- Contiene 01 mosquetón grande y 1 mosquetón pequeño en los extremos para mejor sujeción.
- Además, contiene SHOCK absorbente de caída comprimida encapsulada.

BENEFICIOS Y USOS

- El diseño del arnés permite la menor resistencia al usuario al momento de agacharse o estirarse en forma lateral.
- El arnés posee un mecanismo de fijación que permite cambio rápido.
- Cuenta con protección a la altura del pecho y abdomen de manera que el confort del usuario es llevado a todos los movimientos que realice, laterales, verticales, de estiramiento, frontal, etc.
- Con mosquetón amplio para mejor movilización en el anclaje.

MATERIALES

PLACA	DE FORMA ERGONOMICA	LINEA DE VIDA	INDEPENDIENTE CON MOSKETONES EXTREMOS
COSTURAS	DE POLYESTER REFORZADAS	PROCEDENCIA	IMPORTADO
COLOR	VERDE AMARILLO	HEBILLAS	GRANDES PARA MEJOR AJUSTE
PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD	ARNES UNA PIEZA	UNA SOLA
		LINEA DE VIDA	INDEPENDIENTE



21. MANDILES PARA VACEADO DE CONCRETO

CODIGO	MVC-021	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD
MODELO	MANDIL	PIEZA	UNA SOLA

IMAGEN



DESCRIPCION

- *Materiales: lona natural, nitrilo lona satinizada 100% algodón.*
- *Broches, remaches, hebillas de metal quemado*
- *Acabados: Costuras vulcanizadas, seguras y carentes de fisuras,*
- *Colores: Amarillo, negro, naranja.*

BENEFICIOS Y USOS

- *Resistencia: ácidos diluidos, desgarros, altas y bajas temperatura.*
- *Una pieza de 60 x 90.*
- *Protege contra la humedad.*
- *Protege contra el polvo.*
- *Uso en la minería, industria, construcción, textiles, pesquería,*

MATERIALES

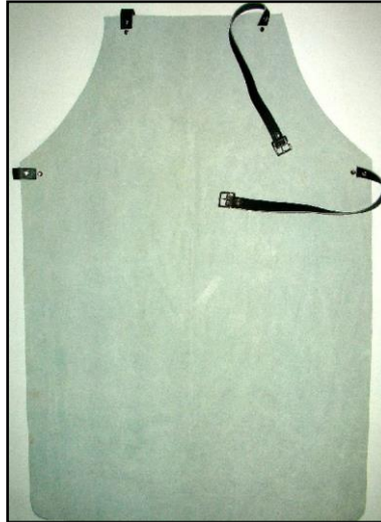
MATERIAL	LONA NATURAL/SATINIZADA	SUJETADORES	REFORZADOS AL CUELLO Y CINTURA
COSTURAS	DE POLYESTER REFORZADAS	PROCEDENCIA	NACIONAL
COLOR	AMARILLO, NARANJA Y NEGRO		



22. MANDILES PARA SOLDADOR, FIERRERO, MARTILLERO

CODIGO	MSFM-022	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD
MODELO	MANDIL	PIEZA	UNA SOLA

IMAGEN



DESCRIPCION

- Delantales de cuero cromo de una pieza de 60 x 90.
- Correas de cuero laqueado fijadas con doble remache.
- Hebilla de ajuste de acero.
- Diseño sin costuras para mayor rendimiento.
- Carnaza al cromo selección media Diseño sin costuras.

BENEFICIO Y USOS

- Protección recomendada para trabajos donde se requiera de protección mecánica y térmica de nivel medio en el pecho y piernas.
- Buena protección contra chispas y salpicaduras de metal fundido.
- Protección de partículas externas.

MATERIALES

MATERIAL	CUERO CROMADO	SUJETADORES	REFORZADOS DE NYLON AL CUELLO Y CINTURA
COSTURAS	DE POLYESTER REFORZADAS	PROCEDENCIA	NACIONAL
COLOR	CROMO		



23. CAMISA PARA OBREROS

CODIGO	CPO-023	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD
MODELO	CLASICO	PIEZA	UNA SOLA

IMAGEN



DESCRIPCION

- En tela Drill, color naranja amarillo de manga larga puños con botón.
- Cuello de vestir.
- Con cintas reflectivas en el pecho, y mangas, con dos bolsillos superiores con tapa en la camisa con botones y el logotipo estampado.
- 100% algodón.
- Exclusiva para trabajo de campo (minería, construcción, industrial, comercial, textil, etc.)
- Diversas tallas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección de de agentes externo (frio, calor, polvo, etc.)
- Uniformidad.
- Antialérgico.

MATERIALES

MATERIAL	DRILL	CINTAS REFLECTIVAS	PLATEADAS
COLOR	NARANJA	PROCEDENCIA	NACIONAL
COSTURAS	RECTA Y DOBLES		

24. PANTALÓN PARA OBRERO

CODIGO	PPO-024	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD.
MODELO	CLASICO	PIEZA	UNO SOLO

IMAGEN



DESCRIPCION

- En tela Drill, color naranja con cintas reflectivas en las piernas.
- Botones o cierre de calidad, dos bolsillos delanteros y dos posteriores tipo parche.
- 100% algodón.
- Exclusiva para trabajo de campo (minería, construcción, industrial, comercial, textil, etc.)
- Diversas tallas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección de agentes externo (frío, calor, polvo, etc.)
- Uniformidad.
- Antialérgico.

MATERIALES

MATERIAL	DRILL	CINTAS REFLECTIVAS	PLATEADAS
COLOR	NARANJA	PROCEDENCIA	NACIONAL
COSTURAS	RECTA Y DOBLES		

25. CAMISA PARA INGENIERO

CODIGO	CPI-025	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD.
MODELO	CLASICO	PIEZA	UNA SOLA

IMAGEN



DESCRIPCION

- En tela Oxford manga larga con botones en el puño.
- Con posición 58% de algodón y 42% de poliéster, cuello de vestir
- Color celeste claro.
- 100% algodón.
- Con bordado en el pecho, para varones.
- Tallas diversas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección de de agentes externo (frio, calor, polvo, etc.)
- Uniformidad.
- Antialérgico.

MATERIALES

MATERIAL	ALGODON	PRECEDENCIA	NACIONAL
COLOR	CELESTE		
COSTURAS	RECTA		

26. PANTALON PARA INGENIERO

CODIGO	PPI-026	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD.
MODELO	CLASICO	PIEZA	UNO SOLO

IMAGEN



DESCRIPCION

- De jean color azul de primera calidad.
- Modelo clásico, para varón.
- Modelo clásico para damas.
- De color azul.
- 100% algodón producto peruano.
- Con posición 80% algodón 20% de poliéster de 11 onzas con 8 bolsillos de media luna parte de delantera y 2 bolsillos en la parte trasera
- Tallas diversas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección de de agentes externo (frio, calor, polvo, etc.)
- Uniformidad.
- Antialérgico.

MATERIALES

MATERIAL	JEAN	PRECEDENCIA	NACIONAL
COLOR	AZUL		
COSTURAS	RECTA Y DOBLES		

27. CHALECOS PARA INGENIEROS RESIDENTES Y PERSONAL TECNICO DE OBRA

CODIGO	CHIYPTO-027	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD
MODELO	GEOLOGO	PRECEDENCIA	NACIONAL
COLOR	AZUL MARINO		

IMAGEN



DESCRIPCION

- En Microfibra, 60% de algodón y 40% polyester, modelo geólogo, forrado, con cierres invisibles (plásticos).
- Con cintas reflectivas horizontales a la altura del hombro y pecho con una cintas horizontal en la espalda.
- Con bolsillos superiores en el pecho tipo parche con tapa pega pega.
- Cuenta con un porta lapiceros dobles.
- Con doble bolsillo con cierres en la parte inferior.
- Las cintas es 3M de de 2" de ancho, compuestas de micro prismas de lentes de ángulo ancho retroreflectivo.
- Cuello V.
- Bordado en el bolsillo izquierdo del pecho el logo de la MPT
- Exclusiva para trabajo de campo (Construcción, industrial, comercial, etc.)
- Diversas tallas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección de de agentes externo (frio, calor, polvo, etc.)
- Disponibilidad para guardar objetos en los diferentes bolsillos.
- Uniformidad.
- Antialérgico.

MATERIAL

MATERIAL	ALGODÓN Y POLYESTER	PRECEDENCIA	NACIONAL
COLOR	AZUL		
COSTURAS	RECTA Y DOBLES		

28. CHALECOS PARA INGENIEROS DE SEGURIDAD Y PREVENICIONISTAS DE SEGURIDAD

CODIGO	CHIYPS-028	PRESENTACION	EMPAQUETADO POR UNIDAD
MODELO	GEOLOGO	PRECEDENCIA	NACIONAL
COLOR	VERDE LIMON		

IMAGEN



DESCRIPCION

- En Microfibra, 60% de algodón y 40% polyester, modelo geólogo, forrado, con cierres invisibles (plásticos).
- Chaleco con cintas reflectivas de alta visibilidad con bordes anaranjados, dos líneas horizontales en el dorso, espalda y hombros según imagen.
- Con 2 bolsillos grandes frontales en la delantera parte baja con cierres.
- 01 bolsillo pequeño, en el dorso superior izquierdo con escudo bordado y letra de: Municipalidad Provincial de Tacna.
- En la espalda ira bordado las letras de: PREVENICIONISTA DE RIESGO
- Color negro en la parte baja del chaleco según imagen
- Color amarillo limón en toda la parte superior del chaleco con ribetes negros en todos los bordes
- Tela drill
- Las cintas es 3M de de 2" de ancho, compuestas de micro prismas de lentes de ángulo ancho retroreflectivo.
- Cuello V.
- Bordado en el bolsillo izquierdo del pecho el logo de la MPT.
- Exclusiva para trabajo de campo (Construcción, industrial, comercial, etc.)
- Diversas tallas.

BENEFICIOS Y USOS

- Protección de de agentes externo (frio, calor, polvo, etc.)
- Disponibilidad para guardar objetos en los diferentes bolsillos.
- Uniformidad.
- Antialérgico.

MATERIAL

MATERIAL	ALGODÓN Y POLYESTER	PRECEDENCIA	NACIONAL
COLOR	VERDE LIMON		
COSTURAS	RECTA Y DOBLES		