



Versión: 02

Código: GIL-F-073

Proceso Gestión de Infraestructura y Logística

Formato Consulta de Existencia de Bienes en Kárdex

FECHA: 8/05/2025 CIUDAD/MUNICIPIO: BOGOTÁ D.C
 COD REGIONAL: 11 REGIONAL DISTRITO CAPITAL
 CENTRO DE COSTO: CENTRO DE GESTIÓN INDUSTRIAL
 COD CENTRO DE COSTO: 921110

Una vez consultados y validados los saldos del kárdex del sistema de administración y control de bienes (SACB) de El Centro de Gestión Industrial de los bienes solicitados por el área o dependencia de Complejo Paloquemao se infoma las siguientes existencias en almacén:

CONSECUTIVO SACB	NOMBRE	DESCRIPCION U OBSERVACIONES	TIPO DE ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DE BIENES EN KARDEX
Información generada del aplicativo SACB de fecha:					

Relacione los elementos de los cuales no se tiene existencias en kardex de acuerdo a la solicitud .

Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 35	Bota dieléctrica 18 kV, corriente de fuga < 1 mA, sin disrupción. Horma para hombre y mujer. Bota de amarrar, En cuero graso hidrofugado calibre 1.8 - 2.0 mm SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color a elegir por la entidad, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, flexible, liviana, aislante térmica, resistente al desgarro. Dureza parte externa piso (compacto) 60-65 shore A y parte interna (expanso) 45-55 shore A. FORRO, Textil, de rápida dispersión de la transpiración, suave y comfortable, resistente a la abrasión, antimicótico y antibacteriano. Elaborado en tejido de punto 100% poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, abullonado con lámina de espuma de polietileno calibre 10 mm y tela no tejida 100% poliéster. PUNTERA de seguridad en composite resistente al impacto (200 Joules) y a la 2 compresión (15 kN). CONTRAFUERTE, reforzado en el talón. PASACORDONES, plásticos de alta resistencia PLANTILLA anatómica removible, antifatiga que inhibe la proliferación de hongos y bacterias. Interna: Lámina de Strobel calibre 2 mm. Externa: Etil Vinil Acetato (EVA) forrado en tela poliéster en tejido circular calibre 4 mm Apta para trabajos en exteriores e interiores expuesto a riesgo eléctrico, aceites, solventes e hidrocarburos. Color Cafe
Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 36	
Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 37	
Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 38	
Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 39	
Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 40	
Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 41	
Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 42	
Bota de seguridad media caña dielectrica con puntera talla 43	
Protector respiratorio "Tapabocas" desechable x 50 und	Mascarilla desechable o tapabocas de tres pliegues elaborado en telas no tejidas de triple capa de polipropileno o poliéster con barrera microbiana (cada capa de mínimo 20 g), cintas elásticas para ajuste en las orejas, regleta metálica de ajuste a la nariz, hipoalergénico y no estéril, sellado con ultrasonido y libre de hebras, presentación en caja de 50 unidades. Empaque individual por tapabocas.
Bota caucho talla 35	COLOR AMARILLO, NEGRO Y BLANCO Bota en PVC inyectada con propiedades de resistencia a las grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico y detergentes, ideal para trabajos con cambios bruscos de temperaturas, rango de operación entre -20° C y 40° C. Impermeable. Punta de seguridad, Dieléctrica, resistencia al impacto de 200 Joules y a la compresión de mínimo 10 KN. Suela antideslizante (labrado profundo), producto antimicótico y antibacteriano, reforzada con relieve en el diseño y puente de estabilización, resistencia a la abrasión. Protege el tobillo y absorbe el sudor. No se expande con el calor ni se endurece con el frío. Es flexible y cómoda de usar. plantilla anatómica removible, antifatiga que inhibe la proliferación de hongos y bacterias, Forrada en algodón y/o Poliéster de alta calidad. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, con exposición a riesgo eléctrico, agua y humedad, ácidos Grasos, Grasas Naturales y Bajas Temperaturas.
Bota caucho talla 38	
Bota caucho talla 41	
Zueco antideslizante talla 35	
Zueco antideslizante talla 37	
Zueco antideslizante talla 38	El calzado elaborado en EVA está diseñado para mantener la comodidad de los pies, es un producto antideslizante, ligero, ergonómico, flexible, fácil de lavar y limpiar además de resistentes. diseño del zapato con talón que permita la absorción de energía., antiestático, impermeable y no absorbe agua. Libre de látex. Resistente a la abrasión química, con agujeros de ventilación laterales y en la parte superior. Planta con efecto masaje para estimular la circulación sanguínea, Plantilla anatómica especialmente cómoda para uso laboral intenso. Resistencia a altas temperaturas. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, con exposición.
Zueco antideslizante talla 40	
Zueco antideslizante talla 41	
Protector auditivo tipo inserción	Protector auditivo en elastómero termoplástico reutilizable con cordel, diseño cónico con membranas de mayor a menor dimensión de triple reborde ancho y una excelente acomodación dentro del oído y provee un sellado más efectivo, que incrementa los niveles de atenuación, con cámara interna de aire; material hipoalergénico de fácil mantenimiento, no irritante y durable. Incluye cordel textil adherido y caja estuche rígida y con pestaña retráctil tipo llavero. Nivel de reducción de ruido entre 25-30 dB según la frecuencia; fácil visibilidad para supervisión. Aptos para trabajos en exteriores e interiores.

Gorra tipo pava de protección en DRILL	Sombrero en dril 100% algodón, tipo pava con soladera con ala ancha y cordón, protector de cuello removible, malla para permitir la transpiración, costuras en nylon, con logo SENA bordado de color naranja o blanco de acuerdo con el manual de identidad corporativa. Tamaño del logo de 5 cm x 5 cm, en Pantone Naranja (C: 0% M:70% Y:100% K: 0%), Utilizado para realizar actividades a la intemperie y cuando se esté expuesto al sol, polvo, como en las labores de jardinería, trabajos en campo, trabajos en áreas abierta
Guantes vaqueta ingeniero reforzado	Guante en vaqueta de 2,5 mm reforzado en palma y los cinco (5) dedos, de mínimo 10 pulgadas de largo, ideal para protegerse contra chispas o metales calientes. Cosido en hilo de nylon o algodón. Material de buena flexibilidad para que el usuario no tenga dificultad de maniobrar con las manos. Dorso elastizado. Costuras reforzadas. carnaza y cuero.
Sobre guantes de cuero dieléctrico Clase 1y 2	Sobreguantes de cuero plena flor de bovino, pulgares palmeados, están provistos de un puño de corteza con una cinta de vélcro de reapriete en el dorso de la mano. El cuero con tratamiento hidrófugado, Cierre por banda agarrante doble. Pulgar palmeado, mango de seguridad de 6"', medida acorde al guante dieléctrico Clase 1 y 2 que permita uso adecuado.Se deben usar sobre el guante dieléctrico Clase 1 y 2, Producción eléctrica, transporte, transformación y distribución, ferrocarriles, telecomunicaciones, construcción, mantenimiento en industrias, paneles fotovoltaicos, baterías de coches híbridos, etc.
Sobre guantes de cuero dieléctrico Clase 00 y 0	Sobreguantes de cuero plena flor de bovino, pulgares palmeados, están provistos de un puño de corteza con una cinta de vélcro de reapriete en el dorso de la mano. El cuero con tratamiento hidrófugado, Cierre por banda agarrante doble. Pulgar palmeado, mango de seguridad de 6"', medida acorde al guante dieléctrico Clase 00 y 0 que permita uso adecuado.Se deben usar sobre el guante dieléctrico Clase 00 y 0, Producción eléctrica, transporte, transformación y distribución, ferrocarriles, telecomunicaciones, construcción, mantenimiento en industrias, paneles fotovoltaicos, baterías de coches híbridos, etc
Casco con barbuquejo y gafas integrado	Casco de seguridad y rescate SIN ventilación, con suspensión con ajuste de perilla pivotante, capuz de espuma sin contacto para maximizar el flujo de aire y la transpirabilidad para ofrecer una refrigeración y una higiene óptimas, con barbuquejo de 4 puntos con varios puntos de ajuste para ofrecer comodidad y ajuste personalizado, tamaño de 52-64 cm de circunferencia, banda de cabeza absorbente de primera calidad con espuma transpirable, gancho y cierre en bucle para una sustitución fácil, cuenta con riel de acoplamiento de accesorios con "pulsador" y clips universales para lámparas de cabeza que permite una instalación y un desmontaje rápidos, silbato de rescate/emergencia integrado en la hebilla del barbuquejo, casquete con acabado mate y de material HDPE (polietileno de alta densidad), con adhesivos retrorreflectantes estándar. Resistencia de 440 VCA (aislamiento eléctrico), cascos con aislamiento eléctrico para el uso en instalaciones de baja tensión, clase E (20 000 VCA), -30 °C (temperatura baja) Color: verde-amarillo de alta visibilidad. Con gafas con contorno de policarbonato transparente para un mejor ajuste y resistencia a impactos y salpicaduras, colocación y retirada sencillas del casco de seguridad con pulsador; bisagra con pivote doble, diseño sin montura con recubrimientos antivaho y antiraya para mejorar visibilidad
Guantes de seguridad reforzados	Guante en piel con refuerzo en Kevlar en palma y dedos Doble capa de Kevlar sin costuras en la palma de la mano, para garantizar la máxima resistencia. Puño elástico con cierre de Velcro.Dorso de Nylon elastizado transpirable y resistente a las abrasiones. Peso 100 g color negro Certificados CE EN 388:2019 (4-2-4-3) y EN 420:2003 Talla XS
Guantes de seguridad reforzados	Guante en piel con refuerzo en Kevlar en palma y dedos Doble capa de Kevlar sin costuras en la palma de la mano, para garantizar la máxima resistencia. Puño elástico con cierre de Velcro. Dorso de Nylon elastizado transpirable y resistente a las abrasiones. Peso 100 g color negro Certificados CE EN 388:2019 (4-2-4-3) y EN 420:2003 Talla M
Botas de seguridad	Botas de seguridad con diseño EASE (espuma patentada un 30% más liviana y duradera bajo los pies, .absorbente de Impactos y mucho más flexibe) Punta de material compuesto (composite) no metálico Astm F2413-11 (Protege de impactos o compresión) Astm F2413-05 1/75 (Protección contra riesgos eléctricos, clasificada para proteger contra circuitos abiertos de hasta 600 Voltios en condiciones secas) Construcción Strobel (Flexible y ligereza lo que la hace superior en durabilidad) Parte superior impermeable (waterproof) de cuero de grano completo Forro de malla de nailon (mayor transpirabilidad y comodidad) Plantilla ease de doble densidad (proporciona absorción adicional a impactos) Vástago de nailon y entresuela de ease moldeada La suela exterior T1220 funciona contra el aceite y el agua, y es resistente a la abrasión La suela exterior de caucho antideslizante SRX, la mejor en su clase, reduce el riesgo de resbalones y caídas en tracciones bajas Material exterior: 70% Cuero 26% Sintético 4% Textil Talla 39 Color: café
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla 35	Bota con cuero en carnaza gris verdoso que se conforma en la cordonera, la capellada, el talon y tapa de a cremallera fabricadas en carnaza, zuela fabricada en caucho dielectrico, la cual internamente esta compuesta por unos microporos cal. # 4 que amortiguan la flexion, suela cocida con costura en todo su borde exterior para brindar mayor seguridad adicionalmente va pegada y vulcanizada con pegante de excelente calidad, maxon balcanizante y actuadores para pegar con calor. cordones de 1-50 mt, petrolizados, ojalete en plastico gris y ganchos en plastico, en la parte interna lateral va forrada en supermalla gris yumbolon # 8, el forro de la capellada esta hecho en tela madreSelva y en la parte externa lleva lona htr para que tenga la resistencia. el cuello interno de la bota va en yumbolon # 12. puntera de seguridad en policarbonato con resistencia en 600 libras
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla 36	
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla 37	
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla 38	
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla 39	
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla 40	
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla41	
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla 42	
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla44	
Bota de seguridad brigadista dielectrica con puntera talla44	
Chaleco naranja escote en v multibolsillos (para brigadista) talla XS	Chaleco brigada naranja cinco (5) bolsillos, logos bordados, cintas reflectivas de 2".Cremallera de nylon Nº 6, dientes nylon , cinta en tela y slyder metálicos automático Color naranja.Cinta velcro- cierre de contacto adhesivo, 25mm de ancho color naranja. Cinta reflectiva ancho de 7cm color gris. Bordados en color blanco. Seguir especificaciones de las fichas tecnicas.
Chaleco naranja escote en v multibolsillos (para brigadista) talla S	
Chaleco naranja escote en v multibolsillos (para brigadista) talla M	
Chaleco naranja escote en v multibolsillos (para brigadista) talla L	
Chaleco naranja escote en v multibolsillos (para brigadista) talla XL	
Chaleco naranja escote en v multibolsillos (para brigadista) talla XXL	
Chaleco naranja escote en v multibolsillos (para brigadista) talla XXL	

Gorra naranja tipo cachucha (para brigadistas)	100% algodón, o (ii) 35% poliéster y 65% algodón (± 3 puntos porcentuales).•Tejido: plano•Tafilete: entretela de acuerdo con las especificaciones de los requisitos generales para todos•los productos de confecciones para la entretela en la página uno del presente documento. •Visera: la elaboración debe ser en material plástico, en la parte superior debe estar forrada•en el mismo material principal y en la parte inferior en una sola pieza. •Sistema de ajuste: compuesto por una correa elaborada en el material principal y una•hebilla, un remache o con broche plástico. •Botón: en la parte superior de la gorra, vértice de unión de los cascos puede llevar un botón, •forrado con el mismo material principal y remachado en la parte interna (sólo si se requiere). •Tipo: gorra tipo beisbolera de seis (6) cascos, con dos (2) ojete de ventilación bordados, sistema de ajuste, botón forrado, y al menos dos (2) costuras en la visera•Talla: única AJUSTABLE. •Color naranja, Logo SENA bordado color Blanco, BRIGADA bordado color Blanco.
Protector auditivo tipo inserción	Protector auditivo en elastómero termoplástico reutilizable con cordel, diseño cónico con membranas de mayor a menor dimensión de triple reborde ancho y una excelente acomodación dentro del oído y provee un sellado más efectivo, que incrementa los niveles de atenuación, con cámara interna de aire; material hipoalergénico de fácil mantenimiento, no irritante y durable. Incluye cordel textil adherido y caja estuche rígida y con pestaña retráctil tipo llavero. Nivel de reducción de ruido entre 25-30 dB según la frecuencia; fácil visibilidad para supervisión. Aptos para trabajos en exteriores e interiores.
Guantes nylon con cubierta en nitril espumado	Guantes con puño tejido con borde ribeteado, flexible y confortable. Riesgos mínimos en abrasivos y cortes. Ideal para trabajos que requieren máxima sensibilidad y flexibilidad. Puño tejido elástico reforzado. Cubierto en la palma con nitrilo espumado. Resistencia a la abrasión. Lavable. Cualidades de agarre en superficies deslizantes o secas.
Casco con barbuquejo y gafas integrado	Casco de seguridad y rescate SIN ventilación, con suspensión con ajuste de perilla pivotante, capuz de espuma sin contacto para maximizar el flujo de aire y la transpirabilidad para ofrecer una refrigeración y una higiene óptimas, con barbuquejo de 4 puntos con varios puntos de ajuste para ofrecer comodidad y ajuste personalizado, tamaño de 52-64 cm de circunferencia, banda de cabeza absorbente de primera calidad con espuma transpirable, gancho y cierre en bucle para una sustitución fácil, cuenta con riel de acoplamiento de accesorios con "pulsador" y clips universales para lámparas de cabeza que permite una instalación y un desmontaje rápidos, silbato de rescate/emergencia integrado en la hebilla del barbuquejo, casquete con acabado mate y de material HDPE (polietileno de alta densidad), con adhesivos retrorreflectantes estándar. Resistencia de 440 VCA (aislamiento eléctrico), cascos con aislamiento eléctrico para el uso en instalaciones de baja tensión, clase E (20 000 VCA), -30 °C (temperatura baja) Color: verde-amarillo de alta visibilidad Con gafas con contorno de policarbonato transparente para un mejor ajuste y resistencia a impactos y salpicaduras, colocación y retirada sencillas del casco de seguridad con pulsador; bisagra con pivote doble, diseño sin montura con recubrimientos antivaho y antiraya para mejorar visibilidad
Cofia (paquete 100 unidades)	Tela no tejida color blanco, Cofia redonda desechable tipo hongo, medida entre 21" (53 cm) y 22" (56 cm), grosor 16 y 17 g/m2, ligera y respirable, su material permite la ventilación, elástico para la cabeza, que ofrece sujeción resistente y suave, un peso liviano, confortable, y no se escurre. Por su tipo de diseño es más resistente al desgarre o a la rotura.
Guantes nitrilo azul no estériles (caja x100) Talla S	Guantes de nitrilo color azul (calibre de 4 milésimas mínimo), alta sensibilidad táctil, una muy buena destreza y al mismo tiempo mejor resistencia. Los guantes se pueden usar indistintamente en ambas manos (ambidextros), contando con un texturizado en ambas caras del guante para mejorar su agarre en seco y en húmedo. calibre mínimo de 4 milésimas.
Guantes nitrilo azul no estériles (caja x100) Talla M	
Guantes nitrilo azul no estériles (caja x100) Talla L	
Monogafas	Diseñados para proteger contra impacto de partículas de alta velocidad, la radiación UV 99.9%. Proteger contra salpicaduras químicas, con lente corregido. Tratamiento anti-rayadura. Lente marcado con Z.87.1+ Permite uso de lentes formulados. Con tratamiento antiempañante AF. Marco ventilación indirecta. Resistencia a salpicaduras e impactos de alta velocidad. Libre de metal. Banda elástica ajustable
Bata desechable laboratorio TALLA S	Bata desechable Unisex de color Blanco, manga larga, Cómoda y transpirable Material (Polipropileno 20gr/m2), hipoalergénico. Cuello camisero, velcro delantero para el cierre frontal y puños elásticos, Confeccionada en Polipropileno 100%, tejido sin tejer (TST). Repelente a los líquidos, no presenta desprendimiento de pelusa.
Bata desechable laboratorio TALLA M	
Bata desechable laboratorio TALLA L	
Protector respiratorio "Tapabocas" desechable x 50 und	Mascarilla desechable o tapabocas de tres pliegues elaborado en telas no tejidas de triple capa de polipropileno o poliéster con barrera microbiana (cada capa de mínimo 20 g), cintas elásticas para ajuste en las orejas, regleta metálica de ajuste a la nariz, hipoalergénico y no estéril, sellado con ultrasonido y libre de hebras, presentación en caja de 50 unidades. Empaque individual por tapabocas.
FIRMA ALMACENISTA	
NOMBRE COMPLETO	Servio Emilio Paredes Lara
N° DE IDENTIFICACIÓN	C.C. 12.984.772
CORREO INSTITUCIONAL	separedes@sena.edu.co