

The SATA logo is a red rectangle with the word "SATA" in white, bold, sans-serif capital letters.

SATA

A woman with long blonde hair, wearing a black and red SATA uniform, stands in a garage. She is holding a black helmet in her left hand and has her right hand on her head. A black car is parked next to her. In the background, a man in a similar uniform is working on the car. The SATA logo is in the top right corner.

Nuestras Innovaciones

Desarrollado para la crucial parte del proceso.
Para tí.

A vertical red line is located at the bottom of the page, extending from the text area down to the bottom edge.

Lo que te espera en las siguientes páginas es más que nuevo. La mejor pistola de pintura que jamás ha salido de nuestra fábrica. Un sistema de vasos nunca antes visto de SATA. Una media máscara filtrante que establece un récord en su clase. Y otros productos que marcan pautas en su categoría.

Estos productos proceden de sectores muy diversos, pero tienen algo en común: el objetivo de su desarrollo era hacer tu trabajo más fácil, seguro y eficaz.

En resumen: Lo más importante en nuestros proyectos eres tú.

SATA. Pasión para los pintores.

jet X

adam X / adam X pro

LCS - The Liner

air star F 2.0

SATA suit Standard



jet X. Works for you.

Crear una superficie con un acabado impecable es una tarea exigente. Requiere habilidad, experiencia y mucha dedicación.

Se trata de un trabajo para profesionales.

Con la jet X, hemos diseñado tu herramienta ideal. Una pistola de pintura que te ayuda a conseguir la máxima calidad – y te lo pone más fácil que nunca. Una herramienta en la que hemos volcado toda nuestra experiencia acumulada y el feedback de los pintores.

La pistola de pintura que trabaja para ti.



Es una SATA.

En nuestro último desarrollo, hemos perfeccionado lo que nos ha definido durante décadas: la tecnología de boquillas. La jet X también incorpora funciones digitales completamente nuevas. – Y una forma completamente nueva y, sin embargo, típicamente SATA.

Las ventajas

Nunca ha sido tan fácil conseguir tan buenos resultados.

El sistema de boquillas es la pieza central de la pistola de pintura. Es decisivo para el resultado. Y marca la diferencia –entre lo bueno y lo extraordinario.

El concepto de boquilla de la jet X se basa en el innovador sistema de flujo de aire de laberinto. Dirige el aire en la boquilla de manera que salga de cada orificio con la misma presión, sin turbulencias ni pulsaciones. Esto nos permite conseguir una pulverización excepcionalmente fina y homogénea – y un nuevo nivel de calidad de la superficie. Tanto para tecnología HVLP como RP.

El abanico de proyección se mantiene absolutamente uniforme en toda su altura. – Posee zonas de salida claramente definidas y se maneja con facilidad – para una aplicación precisa y controlada.

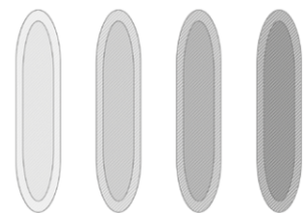
Se minimiza la formación de nubes y las irregularidades en la capa base, mientras que en la capa transparente, la pulverización más fina asegura una cobertura perfecta y una mejor calidad de la superficie. Incluso con materiales más difíciles, como las pinturas metalizadas, la jet X destaca en todos los aspectos.

A eso nos referimos cuando decimos: Esta pistola trabaja para ti. Para profesionales nunca ha sido tan fácil pintar.

INFO
www.sata.com/jetx

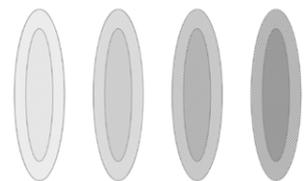


I/O = Control y Speed



Boquilla I "Control"
con HVLP / RP

1.1I 1.2I 1.3I 1.4I



Boquilla O "Speed"
con HVLP / RP

1.1O 1.2O 1.3O 1.4O

Las boquillas de la jet X están disponibles en dos formas de abanico:

Las boquillas "I" o "Control" producen una forma de pulverización alargada con una distribución uniforme del material. Consiguen una velocidad de aplicación más lenta pero ofrecen el máximo control.

Las boquillas "O" o "Speed" tienen una forma de abanico ovalada con una zona de escurrimiento mayor y un núcleo de abanico más húmedo, lo que permite una mayor velocidad de aplicación.

Esto significa que cada pintor puede elegir el sistema de boquillas que mejor se adapte a sus preferencias y a su técnica de aplicación.

Tanto en las boquillas Speed como en las boquillas Control, la dimensión del abanico de pulverización permanece constante a través de los diferentes tamaños de boquilla. Sólo el caudal de material varía linealmente con el tamaño.

Te sienta bien: el diseño

Con su acabado en negro mate y acentos rojos, la jet X demuestra que estilo y trabajo duro pueden ir de la mano. También representa el comienzo de una nueva era de diseño en SATA.

Equilibrada – en todos los aspectos

La jet X DIGITAL ready es aprox. 50 gramos más ligera que su predecesora, la SATAjet X 5500. El cuerpo ergonómico de la pistola se adapta a la mano de manera cómoda y firme, y su equilibrio perfecto asegura que no se sienta pesada ni desequilibrada, incluso con un vaso grande lleno.

Así de sencillo es realizar una limpieza a fondo: el gatillo desmontable

El gatillo, hecho de polímero técnico, se puede desmontar con un solo movimiento – sin necesidad de herramientas ni anillos de retención. Esto permite una mayor facilidad en el mantenimiento y una limpieza más completa. Utilidad adicional inteligente: la llave integrada permite aflojar o apretar la boquilla de pintura.

3 en 1: la innovadora conexión de aire

El micrómetro de aire para ajustar la presión del caudal de entrada se encuentra en la conexión de aire. Permite un ajuste cómodo y preciso de la presión del aire. La práctica articulación giratoria también está integrada.

La jet X en detalle



INFO
www.sata.com/jetx



La SATA más digital de todos los tiempos



jet X BASIC* - Entrando en la dimensión X

La jet X está disponible en cuatro versiones. La jet X BASIC es la versión básica analógica – que ofrece todas las ventajas en tecnología de boquillas y ergonomía, pero sin la opción de digitalización con un adam X o adam X pro. Se puede reequipar una medición digital de la presión en la conexión de aire con el accesorio SATA adam 2 U.

jet X DIGITAL ready - Preparados para todas las opciones

La jet X digital ready está perfectamente preparada para la digitalización con el SATA QAC (Quick Adam Connector) . Un adam X o adam X pro puede conectarse directamente a la pistola de pintura sin necesidad de una estación de acoplamiento. ¿La jet X debe permanecer inicialmente como una pistola de pintura analógica? Entonces, una cubierta QAC con soporte para la mano reemplaza al adam X, manteniendo una ergonomía ideal.

jet X DIGITAL - Todos los parámetros bajo control

Además de la tecnología de boquillas y la ergonomía, la jet X DIGITAL también presenta otras innovaciones que contribuyen a la comodidad y la fiabilidad del proceso. La unidad digital adam X ofrece diversas funciones digitales básicas que facilitan el día a día del profesional en la cabina de pintura. Por ejemplo, la presión de entrada se muestra de forma grande y clara, facilitando considerablemente el ajuste de la presión correcta. La indicación puede cambiarse de bar a psi. – Además, adam X muestra la temperatura ambiente – un parámetro importante, sobre todo porque mide la temperatura allí donde importa: en la cabina de pintura. adam X también registra el tiempo de funcionamiento y el estado de la batería. Práctico: la pantalla se controla mediante un doble toque, lo que permite un manejo cómodo y seguro, incluso con guantes.

jet X DIGITAL pro - Para todos los que desean el máximo

La jet X DIGITAL pro ofrece toda la gama de funciones digitales. Su unidad digital, el adam X pro, ayuda al pintor a analizar y controlar el proceso. De acuerdo con el principio "Works for you", contribuye a optimizar los resultados.

La pantalla principal del adam X pro muestra la presión de flujo de entrada – y mucho más: también muestra cualquier desviación de la presión ajustada previamente. Si esta desviación supera el valor de 0,2 bar, se activa una alarma óptica.

De este modo, la jet X DIGITAL pro contribuye de forma importante a evitar errores graves. Porque incluso una desviación de 0,2 bar puede provocar cambios en el efecto del color en tonos metálicos y perlados.

El adam X pro también proporciona información sobre la temperatura ambiente y el estado de la batería. La unidad digital también ofrece estadísticas precisas sobre las horas de funcionamiento, el tiempo de pintado y el número de accionamientos del gatillo.

Las distintas funciones de la unidad digital se activan y seleccionan pulsando dos veces e inclinando la pistola.

Una vez finalizado un trabajo, la adam X pro genera un resumen de los ajustes y valores seleccionados. Estos datos se pueden transferir a un panel digital en el PC o smartphone – ideal para seguir y analizar el proceso de pintado. La transmisión de datos al panel digital se realiza a través de un código QR generado especialmente en la pantalla del adam X pro.

Al hacer el proceso de pintado tan transparente y rastreable, proporcionamos a los pintores el máximo control sobre las configuraciones de su pistola y sus efectos en el resultado final. Para la máxima fiabilidad y reproducibilidad del proceso. En otras palabras: es una buena sensación tener los datos a la vista y los ajustes importantes bajo control. Esto se debe a que la jet X digital pro ayuda a conseguir los mejores resultados y a evitar errores de pintura.

El adam X pro es muy fácil de poner y quitar – sin necesidad de una estación de acoplamiento o un adaptador. Los parámetros se pueden evaluar para dos pistolas de pintura jet X.



	jet X BASIC*	jet X DIGITAL ready	jet X DIGITAL	jet X DIGITAL pro
Innovador sistema de flujo de aire de laberinto	X	X	X	X
Dos formas de abanico: Boquilla I: Control / Boquilla O: Speed	X	X	X	X
Conexión de aire con articulación giratoria y micrómetro de aire	X	X	X	X
Gatillo desmontable con llave para la boquilla de pintura		X	X	X
QAC (Quick Adam Connector)		X	X	X
Equipamiento básico		adamX/X pro para reequipar	adam X	adam X pro
Indicación de la presión de entrada		(1) (2)	X	X
Conversión bar/psi		(1) (2)	X	X
Configuración de la presión deseada		(2)		X
Función de alarma por exceso o defecto en la presión deseada		(2)		X
Indicación del tiempo de funcionamiento		(1) (2)	X	X
Indicación de la temperatura ambiente		(1) (2)	X	X
Conversión °C/°F		(1) (2)	X	X
Indicación del estado de la batería		(1) (2)	X	X
Manejo mediante doble pulsación		(1) (2)	X	X
Manejo mediante inclinación		(2)		X
Estadísticas sobre horas de funcionamiento, tiempo de pintado y número de pulsaciones de gatillo		(2)		X
Transferencia de parámetros importantes a un panel digital		(2)		X

* no disponible en DE, AT, BE, NL, LU, CH

(1) adam X (2) adam X pro

Hemos volcado todo nuestro conocimiento para desarrollar con la jet X una pistola de pintura verdaderamente excepcional. La referencia en la clase superior. Pero como con una herramienta como ésta, lo que cuenta es la sensación y la impresión personal:

Lo mejor es experimentarlo uno mismo. – En una cita con nuestros representantes comerciales, en una feria – y, por supuesto, en tiendas especializadas. Puedes encontrar una lista de distribuidores en sata.com, en Búsqueda de servicios/distribuidores.

Más información en sata.com/jetx



Garantía Premium de SATA:

Garantía Premium SATA: Si lo solicitas, podemos ampliar tu garantía a 3 años – de forma gratuita. Sólo tienes que registrarse aquí con tu nueva jet X:



Un mundo digital para la jet X.

adam X und adam X pro



Una unidad digital con capacidades especiales. Se adapta a ti.

La jet X es la pistola más avanzada de SATA. Con su innovador concepto de boquilla, consigue una nueva calidad de acabado excepcional para las capas base y las capas transparentes. Te ayuda a conseguir mejores resultados de pintura con mayor facilidad.

Las unidades digitales de la serie adam X te permiten estandarizar – y reproducir estos resultados a un nivel elevado.

Con sus diversas funciones, te ayudan a comprender los procesos y a evitar errores.



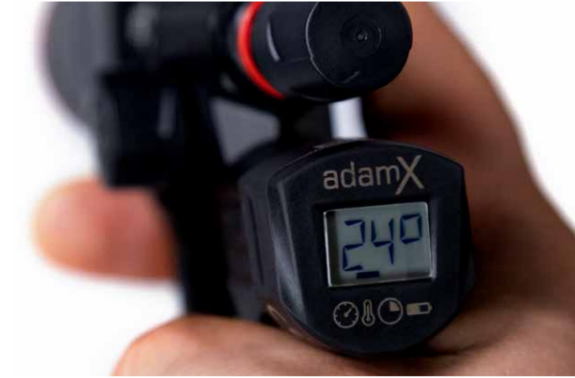
adam X e adam X pro - Para la conexión directa con la jet X DIGITAL ready

Equipada con el QAC, el Quick Adam Connector, es el modelo básico para utilizar las unidades digitales.



O puedes decidirte inmediatamente por las opciones digitales: para las pistolas de pintura que ya vienen equipadas de fábrica con estos útiles ayudantes están la jet X DIGITAL y la jet X DIGITAL pro.

El adam X



El adam X representa la puerta de entrada al mundo digital en SATA. Es especialmente compacto y está claramente estructurado, por lo que resulta adecuado para quienes deseen utilizar sobre todo las funciones básicas.

adam X muestra la presión del caudal de entrada, la temperatura ambiente, el tiempo de funcionamiento y el estado de la batería. Las opciones del menú se seleccionan con un toque de la carcasa. Sencillo y práctico, incluso con guantes. La delgada unidad digital se monta simplemente en la jet X con un cuarto de vuelta. No requiere estación de acoplamiento.

Presión de entrada

Digital y preciso. adam X muestra la presión de flujo de entrada – en bar o psi. Así, es fácil ajustar con precisión la presión con el micrómetro de aire en la conexión de aire, sin perder de vista al adam X.



Temperatura ambiente

adam X muestra la temperatura exacta en la cabina de pintura – en el lugar donde realmente importa. Los valores pueden mostrarse en °C o °F.



Tiempo de funcionamiento

¿Cuántas horas lleva funcionando la pistola o el juego de boquillas? adam X proporciona información – e indica cuándo puede ser necesario cambiar el juego de boquillas.



Estado de la batería

El adam X consume muy poca pila, sin embargo, no está de más echar un vistazo a su estado cada pocas semanas. El adam X indica el estado en porcentaje.



INFO
www.sata.com/adamx



adam X pro



El adam X pro ofrece una variedad de funciones digitales sin precedentes. Esto ayuda al profesional de la cabina de pintura a analizar y controlar el proceso – con una cantidad de información y una precisión sin precedentes.

Esto es mucho más que puro "lujo": El análisis de datos ayuda al pintor y a la pintora a mejorar su rendimiento. Ayuda a optimizar los resultados y a evitar errores de pintura, como fallos de flujo y formación de nubes, gracias a parámetros reproducibles con precisión.

El manejo sigue un concepto desarrollado teniendo en cuenta las condiciones en la cabina de pintura. Es completamente nuevo – pero uno se familiariza en pocos minutos: Las distintas funciones se seleccionan tocando dos veces el lateral de la carcasa e inclinando la pistola.

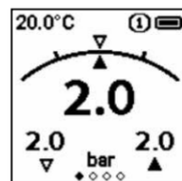
El adam X pro se monta en la jet X con un cuarto de vuelta sin necesidad de estación de acoplamiento ni adaptador. Los parámetros pueden analizarse para un máximo de dos pistolas de pintura jet X.

Las funciones del adam X pro

La estructura del menú está orientada a las necesidades de los profesionales que trabajan a diario con la jet X. Se divide en dos niveles: el primer nivel muestra la pantalla principal – siempre se muestra en primer lugar tras la activación del adam X pro . También en el nivel principal: las estadísticas y el generador de QR para transmitir datos al panel de control digital. Los ajustes se realizan en el segundo nivel.

El nivel principal

Los valores más importantes de un vistazo: la pantalla principal



La pantalla principal muestra los parámetros más importantes en una visualización claramente organizada:

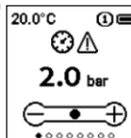
- la presión real actual
- la presión objetivo fijada previamente
- diferencias entre la presión real y la presión objetivo en una visualización gráfica
- un símbolo de alarma si la presión real y la presión objetivo difieren en más de 0,2 bar (3 psi)
- además, la presión de flujo que se aplicó la última vez que se accionó el gatillo
- también: temperatura ambiente y estado de la batería

Durante el uso, la pantalla cambia a una visualización simplificada, más clara.

El nivel de ajuste

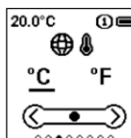
El valor de consigna para la presión de flujo

¿Qué especificaciones hace el fabricante de pintura? ¿Cuáles son las preferencias personales? Aquí se ajusta el valor de consigna de la presión del flujo de entrada. Este valor también se muestra en la pantalla principal, comparado con la presión real, y visualizado gráficamente. Las desviaciones superiores a 0,2 bar activan una alarma visual.



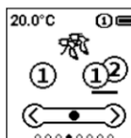
Las unidades de presión y temperatura

Los indicadores de presión y temperatura ambiente pueden cambiarse fácilmente: de bar a psi o de °C a °F.



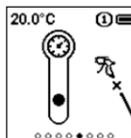
El modo multipistola

El adam X pro puede utilizarse con dos pistolas de pintura. Con el modo multipistola activado, al conectar el tubo de aire comprimido aparece un menú donde se puede seleccionar la pistola de pintura que se está utilizando.



Otros ajustes

En el nivel de ajustes se encuentran otras funciones: calibración de la presión normal, información sobre las versiones de hardware y software y reseteo de las estadísticas.



Las estadísticas

El adam X pro realiza estadísticas precisas sobre las horas de funcionamiento, el tiempo de uso y el número de accionamientos del gatillo.

El panel de control digital

La mejor base de datos solo tiene sentido si se evalúa adecuadamente. Para facilitar esta tarea, el adam X pro puede conectarse a un panel de control personal en un PC o un smartphone. Un centro de control digital en el que se pueden almacenar y analizar los parámetros más importantes del proceso de pintado. Los datos se transmiten a través de un código QR que se muestra en la pantalla del adam X pro .

Además, con cada escaneo puedes beneficiar de nuestro programa de fidelización SATA Loyalty Program.



adam X e adam X pro en comparación

	adam X	adam X pro
Montaje en el QAC sin estación de acoplamiento	X	X
Indicación de la presión de entrada	X	X
Conversión bar/psi	X	X
Configuración de la presión deseada		X
Función de alarma por exceso o defecto en la presión deseada		X
Indicación del tiempo de funcionamiento de la pistola	X	X
Indicación de la temperatura ambiente	X	X
Conversión °C/°F	X	X
Indicación del estado de la batería	X	X
Manejo mediante doble pulsación	X	X
Manejo mediante inclinación		X
Estadísticas sobre horas de funcionamiento, tiempo de pintado y número de pulsaciones de gatillo		X
Transferencia de parámetros importantes a un panel digital		X

Amplía tus posibilidades.

Encontrarás más información en sata.com/adamxpro y en tiendas especializadas. Encontrarás una lista de distribuidores en sata.com, en la sección Servicio.



El Liner – reinventado por SATA

¿Tu exiges lo máximo de tu pistola de pintura y te gusta trabajar con vasos Liner? Entonces necesitas un adaptador para montarlo en tu pistola SATA. Te ahorramos esta solución intermedia a partir de ahora – y te ofrecemos mucho más.

El sistema Liner Cup de SATA encaja en la conexión QCC (Quick Cup Connector) de tu pistola de pintura. Ya no necesitas el adaptador, y obtienes muchas más ventajas:

- Centro de gravedad más favorable
- Limpieza más fácil
- Menor peso
- {INDENT_HERE_TAB}Menos daños en la pistola

LCS está disponible en tres tamaños de vaso: 0,40 l, 0,65 l y 0,85 l.

El Liner – reinventado



Las ventajas

Sin partículas: los tamices premium

La calidad se percibe en los detalles: Los tamices del LCS se fabrican por separado con calidad superior y son sometidos a pruebas. Se colocan en la tapa justo antes de pintar. Esto garantiza que ninguna partícula que altere la pintura perjudique el resultado.

Sujeción segura: el cierre de seguridad

La tapa de tu vaso LCS se cierra con doble seguridad: El cierre de bayoneta cuádruple se bloquea de manera fiable – y muestra de un vistazo que está correctamente cerrado.

Flujo constante – hasta la última gota: Liner extra suave

El Liner en sí, es decir, el vaso interior, está hecho de un material extra suave y fino. Se pliega con especial facilidad, lo que permite un flujo de material fácil y uniforme.

Para mezclar fácilmente: el sistema de escalas SATA

Típico de SATA: el sistema de escalas completo y detallado. Probado y preciso. Una escala invertida muestra la cantidad restante durante el uso.

INFO
www.sata.com/lcs



Condiciones claras: el Hardcup

El vaso exterior (Hardcup) está hecho de un material resistente y altamente transparente, y se ajusta perfectamente al vaso interior. Esto permite mezclar con la misma precisión que con un vaso de pared simple.

El SATA entre los Liner Cups

¿Sólo un vaso (Liner) entre muchos? ¡No en SATA! Hemos desarrollado precisamente el sistema que necesitas. El Liner que se convertirá en tu favorito absoluto. El vaso que puedes manejar fácilmente, que es más seguro y práctico, y se ajusta como ningún otro.



Liner Cups?

Existen dos variantes de vasos para pistolas de pintura. En los llamados vasos ventilados, el material fluye hacia el canal de pintura simplemente por gravedad; – los vasos tienen una abertura para evitar que se genere vacío.

Para los vasos ventilados, ofrecemos con RPS lo que creemos que es la mejor opción. Mientras los usuarios de Liners convencidos encontrarán ahora la mejor solución en SATA.

En cambio, los Liner Cups constan de dos componentes. Del vaso exterior (Hardcup) reutilizable y del vaso interior (Liner) realizado de un material móbido y flexible. Cuando se aprieta el gatillo, se crea una depresión en el Liner hasta que queda completamente vacío. De esta manera se garantiza una alimentación constante de material sin interrupciones.



LCS -
THE LINER

RPS -
THE ORIGINAL



Merece la pena en todos los sentidos.
Especialmente para los clientes fieles.

¡El LCS recompensa tu fidelidad! Es decir: Quienes participen en el SATA Loyalty Program coins & more pueden acumular muchas monedas SATA con el LCS y canjearlas por atractivos premios en la tienda de fidelización. Encontrarás más información aquí:



Ten en cuenta que el programa SATA Loyalty Program coins & more no está disponible en todos los países.

Calidad SATA. Ahora también como Liner.

Encontrarás más información en sata.com/lcs



La protección respiratoria es esencial. Ahora más ligera y cómoda.

La protección respiratoria también es una prioridad absoluta para los trabajos más pequeños fuera de la cabina de pintura. Como tu socio en soluciones de protección respiratoria de alta calidad, te recomendamos que cuides tu salud. Y podemos hacer algo más: para que trabajar te resulte lo más agradable posible.

La air star F 2.0 es la nueva media mascarilla con filtro de SATA. Las hemos desarrollado para trabajos más cortos y tareas más pequeñas en el taller de pintura, como reparaciones puntuales o trabajos preparatorios.

Incorpora numerosas novedades para que disfrutes al máximo llevándola.



air star F 2.0

Protección respiratoria simplificada



Las ventajas

Menor peso

Con un peso de solo 325 gramos, la air star F 2.0 es significativamente más ligera que su modelo anterior. Así queremos contribuir a evitar tensiones al usarla. Además, la máscara se nota menos al girar la cabeza.

Campo visual ampliado

Los filtros de la air star F 2.0 son algo más planos, además se sitúan más abajo y más hacia atrás que en los modelos anteriores. De este modo, el campo de visión es mayor y la máscara se percibe menos visualmente como un factor perturbador.

Mayor comodidad de uso

En comparación con el modelo anterior, hemos podido mejorar significativamente el ajuste y la comodidad de la air star F 2.0. El cuerpo anatómico de la máscara, fabricado en TPE respetuoso con la piel, se adapta a cualquier forma de cara.

Cartuchos filtrantes con sistema clic

Los filtros de las medias mascarillas deben cambiarse periódicamente. Con su sencillo sistema de clic, la air star F 2.0 facilita especialmente la sustitución del filtro. Y de forma rápida.

INFO
www.sata.com/airstarf2



Nuevo diseño

Sí, una media mascarilla con filtro puede quedar muy bien. La air star F se presenta en un negro elegante con acentos rojos.

Práctico arnés de cabeza

Una vez ajustado, el arnés de cabeza de la air star F 2.0 mantiene el ajuste. La máscara siempre se ajusta rápidamente. Si te la quitas y la dejas colgada del cuello, puedes volver a ponértela en un abrir y cerrar de ojos y sin tener que reajustarla.

Cuando la calidad no sólo es importante, sino crucial

En las pistolas de pintura, damos la máxima importancia a la calidad. Es lógico que hagamos lo mismo con nuestros productos de protección respiratoria. Especialmente en productos tan importantes y que están en contacto directo con el cuerpo, es fundamental sentir que están cuidadosamente diseñados y fabricados con la mejor calidad.

Recomendamos una media mascarilla como la SATA air star F 2.0 incluso para pequeños trabajos de pintura o lijado. Es mejor llevarla una vez de más que una vez de menos; recuerda también protegerte el pelo y la piel.

No lo olvides: los filtros de la air star F 2.0 deben cambiarse al menos una vez a la semana, o antes en función del uso. De este modo, la media mascarilla mantiene su funcionalidad y garantiza la protección del usuario. Entre cada uso, debes guardar la media mascarilla en un contenedor hermético – ya sea en la caja en la que fue entregada o en la caja higiénica SATA.

La clase de protección

La air star F 2.0 está equipada con filtros especiales. Estos filtros combinados protegen tanto contra gases y vapores orgánicos como contra partículas, así como vapores de aceite y agua. Así lo avalan las clasificaciones A2 (protección contra gases y vapores orgánicos, punto de ebullición > 65°C) y P3 (protección contra partículas, incluido polvo fino, así como vapores de aceite y agua hasta 30 veces el valor límite de exposición en el lugar de trabajo). La "R" significa "reutilizable". Esto significa que los filtros especiales de la air star F 2.0 son reutilizables y pueden ser utilizados para más de un turno de trabajo. Deben sustituirse al cabo de una semana como máximo.

Accesorios recomendados

Prefiltros

Soporte para prefiltros

Filtro especial



Ve sobre seguro con el equipo de protección respiratoria. Y apuesta por el número uno.

Encontrarás más información en sata.com/airstarf2 y en tiendas especializadas. Encontrarás una lista de distribuidores en sata.com, en la sección Servicio.



SATA suit Standard

Cuando la calidad es tu estilo



Hay muchas cosas a las que debes prestar atención al pintar. El más importante eres tú mismo. Además de las vías respiratorias, es sobre todo la piel la que debe protegerse de las influencias nocivas.

El suit Standard es el nuevo traje de pintor de SATA, diseñado específicamente para satisfacer las exigencias de tu trabajo. Con una protección óptima, un corte práctico y detalles ingeniosos. Con la calidad que esperas de nosotros.

El hecho de que el suit Standard también tenga un buen aspecto y su diseño deje claro que eres un profesional es aún mejor.

El suit Standard está disponible en varias tallas para hombres y mujeres.

Las ventajas

Zona de confort para vestirse: el ajuste

Precisamente quienes trabajan duro deberían disfrutar de la mayor comodidad posible. El suit Standard está diseñado para ofrecer comodidad y libertad de movimiento, sin ser demasiado holgado. Está diseñado ergonómicamente y cuenta con numerosas opciones de ajuste, como un cuello con ajuste de anchura, regulación de la cintura con banda elástica interna, puños de manga y terminaciones de pierna con goma elástica. El largo cierre de cremallera bidireccional facilita su colocación – está cubierto por una solapa que lo protege de la suciedad.

Para que no solo las superficies tengan un buen aspecto: el diseño

El suit Standard de SATA se presenta completamente en negro con detalles en rojo. El gran logotipo de SATA en la espalda muestra que aquí trabajan profesionales. Profesionales con buen gusto, eso sí.

Hecho para esta tarea: el material

A prueba de neblina de pintura, libre de sustancias que alteren la pintura, con bajo nivel de pelusa, antideslizante y especialmente resistente al desgaste: El SATA suit Standard está diseñado para la cabina de pintura, por lo que también se ajusta a esta necesidad.

Transpirable – para un buen ambiente de trabajo

El SATA suit Standard es especialmente transpirable. El tejido especial permeable al aire de la espalda, las axilas y la entrepierna favorece la circulación del aire y contrarresta la acumulación de calor. Así, el suit Standard resulta extremadamente cómodo – y es ideal para jornadas prolongadas.

Porque lo son todo – los detalles

Soporta bastante: El suit Standard para hombres cuenta con un bolsillo en el pecho, uno en la parte trasera y dos laterales, todos con cremallera oculta. Para herramientas u otros objetos que deben estar rápidamente a mano. El suit Standard para mujeres tiene, en lugar del bolsillo en el pecho, un segundo bolsillo en la parte trasera.

El toque final: la capucha

El nuevo traje de pintura SATA viene de serie con una capucha. Protege el cabello durante trabajos en los que no se utiliza una máscara integral. Con protección para el cuello, zona facial con goma elástica y reguladores.



La calidad te sienta bien.

Encontrarás más información en sata.com/suitstandard y en tiendas especializadas. Encontrarás una lista de distribuidores en sata.com, en la sección Servicio.



SATA

SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Germany
Tel. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811-194
E-mail: export@sata.com
www.sata.com

4365-240918-3-1219311



Sujeto a errores y modificaciones. SATA, SATJet, el logotipo SATA y/u otros productos SATA mencionados aquí en el contenido o son marcas registradas o marcas de SATA GmbH & Co. KG en EE.UU. y/o en otros países.