



SATA

Naše inovacije

Razvite za najpomembnejši del procesa. Za vas.

Na naslednjih straneh se pripravite na povsem nov nivo. Najboljša pištola za lakiranje, ki je kadarkoli zapustila našo tovarno. Sistem lončkov za enkratno uporabo, ki še nikoli niso bili dobavljivi pri podjetju SATA. Poloobrazna maska, ki postavlja rekorde v svojem razredu.

In naslednji proizvodi, ki postavljajo standarde v svoji kategoriji. Ti izdelki izvirajo iz različnih področij, a imajo nekaj skupnega: razviti so bili z namenom olajšati vaše delo, ga narediti varnejšega in bolj učinkovitega.

Če povzamemo: osrednja točka naših projektov ste vi.



SATA. Ličarska strast.

adam X / adam X pro

Sistem lončkov LCS

Maska air star F 2.0

Kombinezoni SATA suit Standard



Jet X. Dela za vas.

Izvedba brezhibnega finiša je zahtevno opravilo.

Zahteva znanje, izkušnje in predanost.

To je posel za profesionalce.

Z jet X smo ustvarili idealno orodje za delo. Pištola za lakiranje, ki vam pomaga doseči finiš najvišje kvalitete – in ga dela enostavnejšega kot kadar koli. Kos opreme, v katerega so vključene vse naše izkušnje in povratne informacije od ličarjev.

Pištola za lakiranje, ki dela za vas.



To je SATA.

V zadnjem razvoju smo nadaljnje izpopolnili kar je krasilo naše izdelke v zadnjih desetletjih: tehnologija šob. Jet X prihaja s popolnoma novo digitalno funkcionalnostjo. In popolnoma novo obliko – a tisto, ki še vedno okarakterizira SATA.

Prednosti

Še nikoli ni bilo tako enostavno doseči tako dobrih rezultatov.

Sistem šob je osrednji del pištole za lakiranje in odločilen za končni rezultat. To je tisto kar dela razliko – med dobrim in izjemnim.

Koncept šob jet X je osnovan na inovativnem labirintnem zračnem toku. Zrak vodi po šobi na tak način, da ta zapusti vsako odprtino ob enakem pritisku in in hkrati brez turbulence in utripanja. To nam omogoča doseganje izredno fine in homogene atomizacije – in novo raven kvalitete površine, tako z RP kot tudi HVLP tehnologijo. Vzorec lakiranja ostane absolutno enakomeren po celotni višini.

Pri nanašanju baze je minimizirano ustvarjanje oblakov in motenj v toku. Pri nanašanju prozornega laka se zelo fina atomizacija odraža v popolnem nanosu in boljši kvaliteti površine. Tudi pri zahtevnih materialih kot so metaliki nam jet X daje prepričljive rezultate po celotni površini in jasno določa območja prehodov. Enostavno ga je obvladovati za takojšen in kontroliran občutek.

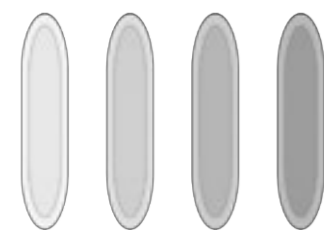
To imamo v mislih, ko trdimo: Ta pištola dela za vas.

Za profesionalce do zdaj še nikoli ni bilo tako enostavno.

INFO
www.sata.com/jetx

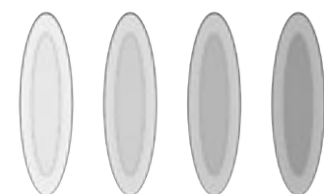


I/O = Nadzor in hitrost



Šobe "nadzor"
z HVLP/RP

1.11 1.21 1.31 1.41



Šobe "hitrost"
z HVLP/RP

1.10 1.20 1.30 1.40

Šobe jet X so dobavljive v dveh oblikah: Šobe "I" ali "Nadzor" proizvajajo daljši vzorec lakiranja z enakomerno porazdelitvijo. Imajo počasnejšo hitrost nanašanja, a nudijo maksimalen nadzor.

Šobe "O" ali "Hitrost" imajo ovalno obliko vzorca z večjo cono prehoda in bolj mokrim jedrom, kar ima za posledico hitrejše nanašanje.

To pomeni, da lahko vsak ličar izbere sistem šob, ki mu najbolj ustreza. Ne glede na to, kateri tip šob boste izbrali, bo izbrana dimenzija vzorca ostala konstantna skozi različne velikosti šob.

Linearno pa se z velikostjo spreminja pretok materiala.



Izgleda izvrstno: design

Z mat črno zunanostjo in rdečimi poudarki nam jet X dokazuje, da stil in težko delo vsekakor gresta z roko v roki. Označuje začetek nove dizajnerske dobe podjetja SATA.

Uravnotežena – v vsakem pogledu

Jet X DIGITAL ready je cca. 50 gramov lažja kot njena predhodnica SATAjet X 5500. Telo pištole se udobno prilega roki, je uravnoteženo in ne postane pretežko tudi pri polno napolnjenih posodah za lakiranje.

Enostavna za čiščenje: snemljivi petelin

Petelin, narejen iz tehničnega polimera lahko odstranimo v enostavnem koraku – brez orodij. To poenostavi vzdrževanje in čiščenje. Pametna dodatna korist: vgrajeno orodje lahko uporabimo za odvijanje ali privijanje šobe.

3 v 1: inovativen vhod zraka

Zračni mikrometer za nastavitve dinamičnega vhodnega pritiska je pri vходу zraka. Omogoča pripravno in natančno prilagoditev pritiska zraka. Vgrajena je tudi praktična spojka.

Detajli jet X



Najbolj digitalna SATA vseh časov



jet X DIGITAL - vsi parametri na dosegu

Poleg tehnologije šob in ergonomije nudi jet X DIGITAL tudi druge inovativne funkcije, ki prispevajo k udobju in zanesljivosti postopka. Digitalna enota Adam X ponuja različne osnovne digitalne funkcije ki delajo vsakdanje življenje profesionalca v lakirnici lažje. Na primer, vhodni tlak je prikazan. To omogoča nastavitve pravih tlaka veliko lažje. Zaslona je mogoče preklopiti v bar. Poleg tega Adam X prikazuje temperaturo okolja - pomemben parameter, zlasti ker meri temperaturo, kjer je pomembna: v lakirnici. Adam X prikazuje tudi čas delovanja in stanje baterije. Praktična funkcija: zaslon se upravlja z dvojnimi dotikom, kar je priročno tudi pri nošenju rokavic.

jet X DIGITAL pro - Za vsakogar, ki želi maksimum

Jet X DIGITAL pro ponuja celotno paleto digitalnih funkcij. Digitalna enota adam X pro pomaga ličarju analizirati in nadzirati postopek lakiranja. V skladu z načelom »deluje za vas«, zato pomaga optimizirati rezultate.

Glavni zaslon adam X pro prikazuje dinamični tlak - in še veliko več: prikaže tudi morebitna odstopanja od ciljnega tlaka, ki je bil nastavljen. Če to odstopanje preseže 0,2 bara, se sproži optični alarm.

Na ta način ima jet X DIGITAL pro pomembno vlogo pri izogibanju dragim napakam. Odklon pri pritisku za samo 0,2 bara lahko povzroči razlike pri barvnem efektu metalikov in troslojnih perl. Adam X pro ponuja tudi informacije o temperaturi okolja in stanju baterije. Digitalna enota tudi ohranja natančno evidenco obratovalnih ur, časa barvanja in število potegov sprožilca, tj. kako pogosto je bil sprožilec sprožen.

Ko je delo končano, adam X pro ustvari povzetek izbranih nastavitvev in vrednosti. Ta podatek lahko prenesete na digitalno nadzorno ploščo na osebem računalniku ali pametnem telefonu - popolno za spremljanje in analizo procesa lakiranja. Podatki se prenašajo na nadzorno ploščo preko posebej generirane QR kode na zaslonu adama X pro.

S tem, da je postopek barvanja tako pregledno in enostavno spremljati, ličarjem nudimo največji možni nadzor nad nastavitvami njihove pištole za lakiranje in njihovim vplivom na končni rezultat. Za maksimalno zanesljivost in ponovljivost procesa. Preprosto povedano, dober občutek je imeti podatke pred vami in vse pomembne nastavitve pod nadzorom. Ker jet X DIGITAL pro pomaga doseči najboljše rezultate in se izogniti napakam pri slikanju.

Adam X pro je zelo enostavno pritrditi in odstraniti - brez posebnih dodatkov ali adapterja. Možno je analizirati parametre za dve pištoli jet X.



Čas operiranja = adam X pro je vklopljen, čeprav ne lakiramo aktivno / Čas nanašanja = število ur aktivnega lakiranja (ko je potegnjena petelina)

	jet X BASIC*	jet X DIGITAL ready	jet X DIGITAL	jet X DIGITAL pro
Inovativen labirintni tok zraka	X	X	X	X
Dve obliki šob: I - šobe: nadzor O - šobe: hitrost	X	X	X	X
Vhod zraka s spojko in zračnim mikrometrom	X	X	X	X
Odstranljiv sprožilec z orodjem za šobo tekočine		X	X	X
QAC - hitri konektor ADAM		X	X	X
Osnovna konfiguracija		ADAM X / X z možnostjo nadgradnje v PRO	adam X	adam X pro
Prikaz vhodnega pritiska		(1) (2)	X	X
Izbira med bar / psi		(1) (2)	X	X
Vnos ciljnega pritiska		(2)		X
Funkcija alarma, če sistem preseže ali je pod ciljnimi pritiskom		(2)		X
Prikaz operativnega časa		(1) (2)	X	X
Prikaz temperature		(1) (2)	X	X
Izbira med °C / °F		(1) (2)	X	X
Prikaz stanja baterije		(1) (2)	X	X
Operiranje z dvakratnim tapom		(1) (2)	X	X
Operiranje z nagibom		(2)		X
Podatek o urah delovanja, času lakiranja in številu potega petelina		(2)		X
Prenos pomembnih parametrov v digitalno nadzorno ploščo		(2)		X

(1) adam X (2) adam X pro

V jet X smo investirali vse našo strokovno znanje razvijanja pištol za lakiranje. Postavljamo standarde v premium razredu.

Z orodjem kot je to, je občutek in osebni vtis tisto kar šteje, zaradi tega je najboljša stvar, da to sami izkusite, naj bo to s prodajnim predstavnikom, na sejmi in seveda v specializiranih trgovinah. Seznam zastopnikov lahko najdete na sata.com v delu servis / in iskanju partnerja za distribucijo.



Nadaljnje informacije na sata.com/jetx

SATA Premium garancija:

Na zahtevo brezplačno podaljšujemo vašo garancijo na 3 leta. Vašo jet X enostavno registrirajte tukaj:



Digitalni svet pištol jet X. adam X in adam X pro

Digitalna enota s posebnimi zmogljivostmi. Popolna za vas.

Jet X je najnaprednejša pištola za lakiranje podjetja SATA. Z inovativnim konceptom šob dosegamo izvrstno kvaliteto površine pri bazah in prozornih lakih. Pomaga vam doseči boljše finišne na enostavnejši način.

Digitalne enote serij adam X vam omogočajo standardizirati in reproducirati te rezultate na visokem nivoju. Z raznolikimi funkcijami vas podpirajo pri preprečevanju napak ter postopke naredijo bolj jasne in preprečujejo napake.



adam X in adam X pro za uporabo jet x DIGITAL ready

Opremljen z QAC, hitrim konektorjem adam je osnovni model za uporabo digitalnih enot.



Lahko pa se takoj odločite v prid digitalni možnosti: za pištole, ki so že opremljene s temi uporabnimi standardnimi digitalnimi možnostmi - jet X DIGITAL in jet X DIGITAL pro.

adam X



Adam X je SATINA vstopna verzija v nov digitalni svet lakiranja. Je še posebej kompakten in jasno zasnovan – in še posebej primeren za tiste, ki želijo koristiti osnovne funkcije.

Adam X prikazuje vhodni pritisk, temperaturo, čas operiranja in stanje baterije. Postavke na meniju lahko izbiramo s pritiskom na ohišje. To je enostavno in praktično, celo z rokavicami. Ozko digitalno enoto enostavno namestimo na jet X s četrtinskim obratom. Ne potrebujemo nastavka.

Dinamični vhodni pritisk

Digitalen in natančen. Adam X prikazuje dinamični vhodni pritisk, odčitek pa lahko preklapljamo med bar in psi. To poenostavi nastavitve natančnega pritiska pri vhodu zraka in pogled na adam X.



Temperatura ambienta

Adam X prikazuje natančno temperaturo v lakirnici, torej v najpomembnejšem prostoru. Na displayu lahko izbiramo med prikazom v °C ali °F.



Čas operiranja

Koliko ur operirata pištola za lakiranje in šoba? Adam X sledi temu in vam pove kdaj bi bilo potrebno zamenjati šobo.



Stanje baterije

Adam X je ekstremno ekonomičen z baterijo, a ne škodi, če vsakih nekaj tednov preverimo stanje baterije.



INFO
www.sata.com/adamx



The adam X pro



Adam X Pro ponuja neprimerljivo širok nabor digitalnih funkcij. Te pomagajo strokovnjakom v lakirnicah analizirati in nadzirati postopek barvanja – z nepreksljivo stopnjo informacij in natančnosti.

To je veliko več kot zgolj "luksuz": analiza podatkov pomaga ličarjem pri izboljšavah. Pomaga optimizirati rezultate in preprečiti napake pri barvanju, kot so neenakomerna porazdelitev materiala in oblaki barve, zahvaljujoč natančno reproduciranim parametrom.

Delovanje naprave sledi konceptu, ki je bil razvit z mislijo na pogoje v lakirnicah. Povsem novo zasnovano napravo lahko spoznate v nekaj minutah: različne funkcije se aktivirajo z dvojnimi tapkanjem ob strani ohišja ali z nagibanjem pištrole.

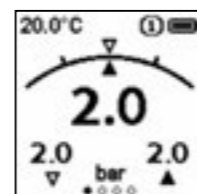
Adam X Pro je nameščen neposredno na Jet X z enim četrtrinskim obratom – brez dodatnega stojala ali adapterja. Parametre je mogoče analizirati za do dve Jet X pištoli.

Funkcije adam X pro

Struktura menija je prilagojena potrebam strokovnjakov, ki vsakodnevno uporabljajo Jet X. Razdeljena je na dve ravni: prva raven prikazuje glavni zaslon – to je vedno prvi zaslon, ki se prikaže ob aktiviranju Adam X Pro. Na glavni ravni so na voljo: statistika in QR generator za prenos podatkov na digitalno nadzorno ploščo. Nastavitve se nahajajo na drugi ravni.

Glavna raven

Najpomembnejše vrednosti na enem mestu: glavni zaslon



Glavni zaslon prikazuje najpomembnejše parametre na jasno urejenem prikazu:

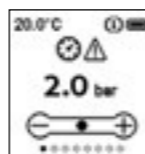
- Trenutni dejanski tlak
- Predhodno nastavljeni ciljni tlak
- Odstopanja med dejanskim in ciljnim tlakom v grafičnem prikazu
- Simbol za alarm, če je razlika med dejanskim in ciljnim tlakom večja od 0,2 bara (3 psi)
- Dinamični tlak, ki je bil uporabljen, ko je bil sprožilec nazadnje aktiviran
- Prav tako: temperatura okolja in stanje baterije

Med barvanjem se zaslon spremeni v poenostavljen, jasnejši prikaz.

Raven nastavitvev

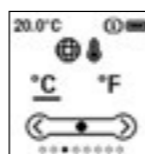
Ciljni dinamični tlak

Katere specifikacije predpisuje proizvajalec barve? Kakšne so vaše osebne preference? Ciljno vrednost za dinamični vhodni tlak nastavite tukaj. Ta vrednost je prikazana tudi na glavnem zaslonu v primerjavi z dejanskim tlakom v grafičnem prikazu. Odstopanja, večja od 0,2 bara, sprožijo optični alarm.



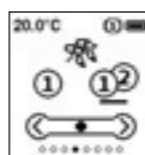
Enote tlaka in temperature

Prikaze tlaka in temperature okolja je mogoče enostavno preklopiti: med bar in psi ter med °C in °F.



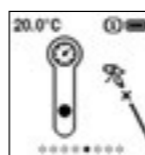
Način za več pištol

Adam X Pro je mogoče uporabljati z dvema pištolama. Ko je način za več pištol aktiviran, se ob priklopu cevi za stisnjen zrak prikaže meni, v katerem lahko izberete trenutno uporabljeno pištolo za lakiranje.



Druge nastavitve

Na ravni nastavitvev so na voljo tudi druge funkcije, kot so: kalibracija običajnega tlaka, informacije o strojni in programski opremljeni ter ponastavitve statistike.

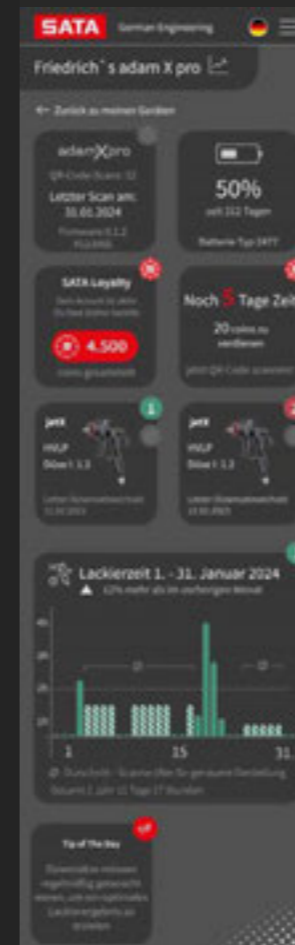


Statistika

Adam X pro natančno beleži podatke glede časa operiranja, časa lakiranja in število potegov petelina – torej kako pogosto je bil aktiviran petelin.

Digitalna aplikacija

Najboljša baza podatkov je smiselna le, če jo lahko analiziramo. Da to poenostavimo, lahko adam pro x povežemo z osebno aplikacijo na računalniku ali pametnem telefonu. To je digitalni nadzorni center, kjer lahko hranimo in analiziramo najpomembnejše parametre postopka lakiranja. Podatki se prenašajo s QR kodo, ki je prikazana na ekranu adam X pro. Z vsakim scanom lahko pridobite točke v našem programu za lojalnost SATA.



Primerjava adam X in adam X PRO

	adam X	adam X pro
Namestitev na QAC brez nastavka	X	X
Prikaz vhodnega pritiska	X	X
Izbira med bar/psi	X	X
Ciljni vhodni pritisk		X
Funkcija alarma, ko sistem odstopa od ciljnega pritiska		X
Prikaz časa operiranja pištrole	X	X
Prikaz temperature ambienta	X	X
Izbira med °C/°F	X	X
Prikaz stanja baterije	X	X
Operiranje z dvojnimi dotikom	X	X
Operiranje z nagibanjem		X
Podatki o urah operiranja, o času lakiranja in o številu potegov petelina		X
Prenos pomembnih parametrov v digitalno aplikacijo		X

Razširite vaše možnosti.

Več preberite na sata.com/adamxpro ali kontaktirajte dobavitelja SATA izdelkov. Seznam zastopnikov najdete na sata.com pod »Service«



Lončki za enkratno uporabo LINER ponovno oblikovani v podjetju SATA

Imate glede kvalitete vaše pištole najvišja pričakovanja, a hkrati želite delati z lončki za enkratno uporabo? V tem primeru potrebujete adapter za namestitev na vaše pištolo SATA. Zdaj smo to vmesno rešitev odpravili in ponujamo še več. SATA LCS sistem namestimo direktno na QCC povezavo vaš pištole.

Ne potrebujemo torej več adapterja, tukaj so še dodatne prednosti:

- Boljši center gravitacije
- Enostavnejše čiščenje
- So lahki
- Ne poškodujemo pištole za lakiranje

LCS lončki so dobavljivi v treh velikostih: 0,40 litra, 0,65 litra in 0,85 litra.

Lončki za enkratno uporabo – v novi preobleki



Prednosti

Premium sita brez smeti

Kvaliteta je očitna v detajlih: Sita LCS so izdelana ločeno v top kvaliteti in testirana. Pred lakiranjem jih s klikom pritrdimo na pokrov. To zagotavlja, da smeti ne bodo vplivale na končni rezultat.

Ostanejo na mestu: varnostno zapiranje

Pokrov vašega lončka LCS se zapira ekstremno varno: štirikratno bajonetno varnostno zapiranje vam jasno pokaže, da je res pravilno zaprt.

Tok materiala do zadnje kapljice: zelo mehak vložni lonček

Notranji vložni lonček je narejen iz mehkega in zelo tankega materiala. Krči se na zelo lahek način in tako omogoča enostaven in enakomeren tok materiala.

Za enostavno mešanje: sistem meril SATA

SATA kot jo poznamo: Popoln in podroben sistem merila. Preizkušen in testiran – ter natančen. Merilo od zgoraj navzdol prikazuje preostalo količino med lakiranjem.

INFO
www.sata.com/lcs



Kristalno prozoren: trd lonček

Zunanji trd lonček je narejen iz močnega in visoko prozornega materiala ter se perfectly prilega notranjemu lončku. To vam omogoča natančno mešanje barve kot bi jo pripravili v lončku z eno steno.

SATA med številnimi lončki za enkratno uporabo

Samo en vložni lonček za enkratno uporabo med mnogimi? Ne s SATO! Zares smo razvili sistem, ki ga potrebujete. Lonček za enkratno uporabo, ki bo postal vaš absolutni izbravec. Z lončkom boste enostavno in varneje ravnali, je bolj praktičen in se prilagodi bolje kot katerikoli.

Mehki vložni lončki?

Obstajata dva različna tipa lončkov za na pištolo za enkratno uporabo. Pri lončkih z odprtino se zrak s pomočjo gravitacije enostavno pomika po barvnem kanalu – lončki imajo odprtino, torej se ne ustvarja vakuum. Tu nudimo RPS kot najpametnejšo rešitev za doseganje perfektnih finiše. Goreči pristaši mehkih vložnih lončkov bodo od sedaj tudi našli rešitev med izdelki SATA.

Lončki z notranjim mehkim vložnim lončkom so sestavljeni iz dveh komponent, zunanjega trdega lončka za stalno uporabo, in mehkega notranjega vložnega lončka za enkratno uporabo. Ko potegnemo za petelin pištole za lakiranje se v notranjem lončku ustvarja vakuum in tako se krči, dokler se popolnoma ne izprazni. To omogoča konstanten tok materiala za lakiranje.



LCS - LINER



originalni RPS



Izplača se na vsak način, posebej za zveste stranke.

LCS nagraduje vašo lojalnost! Kaj pomeni za vas: Če sodelujete v Satinem programu lojalnosti "coins & more", lahko z LCS zberete kovance SATA, jih vnovčite za atraktivne nagrade v trgovini lojalnosti. Tukaj najdete več informacij: Obveščamo vas, da je Satin program lojalnosti & več sedaj dobavljiv v vseh državah.



Kvaliteta SATA. Sedaj tudi z novim vložnim lončkom.

Več informacij na sata.com/lcs



Respiratorna zaščita je bistvena. Sedaj je še lažja in bolj udobna. Respiratorna zaščita je tudi najvišja prioriteta za mala popravila zunaj lakirnice.

Kot partnerja za visokokvalitetne rešitve respiratorne zaščite vas prosimo, da skrbite za vaše zdravje. Lahko storimo nekaj boljšega: da lahko to naredimo kar najbolj prijetnega za vas. Air star F 2.0 je nova polmaska SATA.

Razvita je za krajša opravila v delavnici kot so točkovna popravila in dela v pripravi. Prihaja s številnimi novimi značilnostmi, z namenom biti kar se da udobna za nošenje.



air star F 2.0
Poenostavljena respiratorna
zaščita.

Prednosti

Lažja

Maska air star F 2.0 tehta le 325 gramov in je znatno lažja od predhodnega modela. Na ta način želimo med nošenjem preprečiti obremenjenost in bolečine v mišicah. Ko obračate glavo je maska manj vidna.

Večje vidno polje

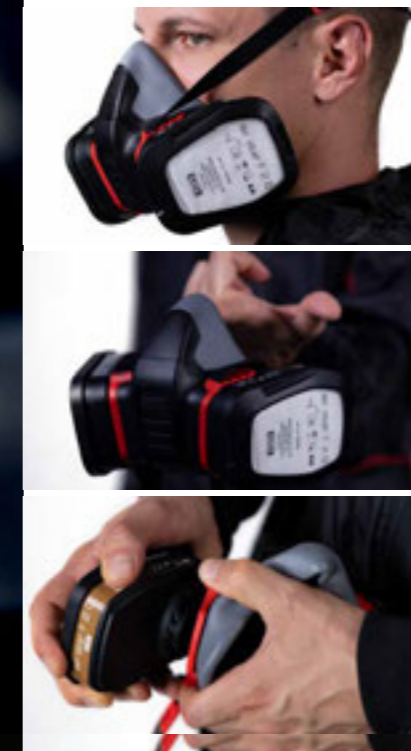
Filtri air star F 2.0 so nekoliko sploščeni in so nameščeni nižje in bolj zadaj kot prejšnji modeli. To se kaže v večjem vidnem polju maske, ki je zdaj dosti manj moteč faktor.

Izboljšano obdobje nošenja

V primerjavi s prejšnjim modelom smo pri modelu air star F 2.0 znatno izboljšali prileganje in udobje. Telo anatomsko oblikovane maske je narejeno iz koži prijazne TPE, ki se prilaga kateri koli obliki obraza.

Kartuše filtrov s sistemom na klik

Filtre maske moramo redno menjati. Z enostavnim sistemom na klik je menjava filtrov air star F 2.0 postala mala malica. In je zelo hitro.



INFO
www.sata.com/airstar2



Nov dizajn

In to še ni vse: polmaska s filtrom je lahko videti res dobra. Air Star F je na voljo v elegantni črni barvi z rdečimi poudarki.

Praktičen naglavni trak

Ko je enkrat nastavljen, trak za glavo pri modelu Air Star F 2.0 ohrani svojo nastavitve. Masko se vedno takoj prilaga. Če jo snamete in pustite, da visi okoli vratu, jo lahko v trenutku ponovno nataknete brez ponovnega nastavljanja.

Ko kakovost ni le pomembna, temveč ključna

Kakovosti namenimo veliko pozornosti, ko gre za pištole za lakiranje. Povsem logično je, da enako storimo tudi pri izdelkih za zaščito dihal. Še posebej pri stvareh, ki so tako pomembne in jih nosite tako blizu telesa, bi morali čutiti, da so bile oblikovane do zadnje podrobnosti in vključujejo najboljšo izdelavo.

Priporočamo uporabo polmaske, kot je SATA Air Star F 2.0, tudi pri manjših delih, kot sta barvanje ali brušenje. Bolje je, da jo nosite enkrat preveč kot enkrat premalo; prav tako se spomnite zaščititi svoje lase in kožo.

Ne pozabite: tako kot pri vsaki drugi polmaski je treba filtre modela Air Star F 2.0 zamenjati vsaj enkrat na teden ali prej, odvisno od uporabe. To zagotavlja, da je polmaska funkcionalna in da je uporabnik zaščiten. Med uporabo shranjujte masko v nepredušni posodi – bodisi v škatli, v kateri je dobavljena, bodisi v higienski škatli SATA.

Stopnja zaščite

Maska Air star F 2.0 je opremljena s posebnimi filtri. To kombinacija filtrov ščiti uporabnika pred organskimi plini in hlapi ter tudi delci, olji in vodnimi hlapi. Klasifikacija A2 (zaščita pred plini in hlapi, točka vrelišča > 65°C) in P3 (zaščita pred delci kot so fini prah, olja in vodni hlapi do 30 kratne mejne vrednosti izpostavitve) pričata o tem, kot pri kateri koli drugi polmaski. "R" pomeni, da so za večkratno uporabo – jih uporabljamo več kot samo eno delovno izmeno. Najkasneje po enem tednu jih moramo zamenjati.

Priporočeni dodatki

Predfilter
Nosilec predfiltra
Posebni filter



Varno se igrajte z respiratorno zaščito. Ničesar ne tvegajte

Nadaljnje informacije na sata.com/airstarf2 in pri prodajnih predstavnikih. Seznam distributerjev lahko najdete na sata.com v razdelku Service.



SATA kombinezon Standard

Ko je kvaliteta vaš stil.

Pri lakiranju je potrebno posvetiti pozornost mnogim stvarim. Najpomembnejša med vsemi ste vi. Polega respiratornega sistema morate zaščititi tudi kožo pred škodljivimi vplivi. SATA kombinezon Standard je nov kombinezon za lakiranje SATA, ki je bil posebej zasnovan za zadostitve zahtev dela.

Zasnovan za optimalno zaščito s praktičnim krojem in pametnimi podrobnostmi – v kvaliteti kot jo pričakujete od nas.

Kombinezon Standard izgleda dobro in z izvrstnim designom poudari profesionalnost ličarja. Dostavljiv v različnih moških in ženskih velikostih.

Prednosti

Udobno nošenje: prileganje

Udobno nošenje: kroj

Zelo delavni ličarji potrebujejo udobje bolj kot kdorkoli. Kombinezon Standard je narejen za udobje in svobodno gibanje, brez da bi bili ob tem preveč široki. Ima ergonomični kroj in se ga da po željah prilagoditi: npr. dvignjen ovratnik, prilagoditev v pasu z notranjo elastiko, zavihki na rokavih in elastični zavihki na nogah. Dolga dvosmerna zadruga je pokrita in nas ščiti pred umazanijo, hkrati nam olajša oblačenje in slačenje.

Rezultat lakiranja ni edina stvar, ki izgleda odlično: design

Kombinezon SATA Standard je v črni barvi in nekaterimi rdečimi poudarki. Velik logo SATA na hrbtu dokazuje, da delajo v delavnici strokovnjaki. Profesionalci z okusom.

Narejen za nalogo: material

Neprepusten za meglice barv, se ne mucka, anti-statičen in odporen proti odrgninam. SATA kombinezon Standard je narejen za uporabo v lakirnici – enostavno prava oprema za delo.

Zračen – za odlično delovno atmosfero

SATA kombinezon Standard je zelo zračen. Posebna zračna tkanina na hrbtu, pod pazduhami in v mednožju podpira kroženje zraka in preprečuje pregrevanje. Kombinezon je ekstremno udoben za nošenje – in je priporočljiv za dolgotrajnejšo uporabo.

Vsakdo je navdušen nad - Detajli

Organizirajte vaše dnevne delovne rutine: kombinezon Standard za moške ima žep na prsih, en je na hrbtu in dva stranska žepa. Vsak od žepov je opremljen s prikrito zadrugo. Idealno za orodja in

podobne stvari, ki morajo biti hitro pri roki. Ženski model ima dodatni žep na hrbtu, namesto žepa na prsih.

Na vrhu: kapuca

Sestavni del kombinezona je tudi kapuca. Lase ščiti med delom, kadar recimo ne nosimo celoobrazne maske. Sestavlja jo zaščita za vrat, elastična odprtina za obraz z vrvico in stoperji.



Oblečeni v kvaliteto.

Nadaljnje informacije so na sata.com/suitstandard ali pri distributerju SATA. Seznam zastopnikov je na sata.com v razdelku Service.



SATA

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

spekter
Specialist za barve št. 1

Uradni distributer: Spekter d.o.o.

t: 03/713 25 00, 051 680 666

e: info@spekter-zalec.si

www.spekter-zalec.si

4360-2409186-1219288



Errors and technical alterations reserved - SATA, SATAJet and/or other SATA products referenced herein are either registered trademarks or trademarks of SATA GmbH & Co. KG in the U.S. and/or other countries.