



CleanSpace[®] WORK Fläktmotorenhet



PRODUKT KOD	CS3001WORK
PRODUKT NAMN	CleanSpace WORK Fläktmotorenhet
BESKRIVNING	<p>CleanSpace WORK Fläktmotorenhet är en komponent i en fläktmatad friskluftsmask när den är ihopmonterad med följande tillhörande delar:</p> <p>En CleanSpace WORK halvmask och huvudband i tyg (CS3003WORK, CS3004WORK, CS3005WORK), eller En CleanSpace HALO helmask (CS3006, CS3007) och Ett CleanSpace WORK standard partikel filter TM3 P3 (CS3002WORK).</p> <p>CleanSpace fläktmotorenhet säljs inte separat. Se databladet över Fläktmotorsystemet för att få en översikt över de tillbehör som levereras med fläktmotoreneheten.</p> <p>Lämplig för arbetsmiljö som kräver andningsskydd mot luftburna partiklar, föroreningar och biologiska faror.</p> <p><i>Not 1. CleanSpace huvudband i tyg (CST1037) (Med certifiering på gång) ger maximal användarkomfort. CleanSpace HALO huvudband i plastmaterial (CS3002) är certifierat för att användas som en del i CleanSpace WORK systemet (CS3000WORK).</i></p>
GODKÄNNANDEN	<p>Standard & Klassificering</p> <p>EN129421998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 med Halvmask)</p> <p>IP klass 66</p>
EGENSKAPER	<ul style="list-style-type: none">• Låg vikt, kompakt och bekväm• Fläktmotorenheten hålls på plats av huvudbandet utan belastning på nacken.• En PÅ-knapp (ON) för enkelt handhavande• AirSensit™ Teknologi:<ul style="list-style-type: none">◦ Positivt övertryck i halvmask eller helmask och luftflöde som följer användarens andning.◦ Förlänger filterlivslängd◦ Förlänger batterilivslängd• Lång drifttid och kort laddningstid för batteriet• Teknologi för långtidslagring av batteriet som håller batteriet laddat för 1 år• IP klass 66: Beständig mot inträngning av damm och vätskor.• Lämplig för våta arbetsmiljöer





LARM

Låg batterinivå – 3 tonstötar
Igensatt filter – 2 tonstötar

SPECIFIKATIONER

- Produktens vikt: 350 g
- Dimensioner: 195 mm x 160 mm x 55 mm (ungefärligt)
- Max luftflöde: 200 l/min
- Batteri: Lithium-ion polymer
- Driftstid: up till 8 timmar
- Laddningstid för batteri: < 2 timmar
- AC Adapter laddare: Input 100 – 240V, 50 to 60Hz, output 14.7Vdc \pm 5%, 24W

ANVÄNDNING, LADDNING & LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

- Temperaturområde för användning : -10°C till $+45^{\circ}\text{C}$ vid < 90% relativ fuktighet
- Temperaturområde för laddning: 0°C till 35°C
- Lagringsförhållanden: $+10^{\circ}\text{C}$ till $+30^{\circ}\text{C}$ vid < 75% relativ fuktighet
- Batteriets laddningsnivå upprätthålls upp till ett år när den lagras i förråd.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Lämplig för arbetsmiljö som kräver andningsskydd mot luftburna partikelföroreningar.

Exempel (användningsområden är inte begränsad till dessa exempel):

- Byggindustri – Kapa och slipa betong, sten, tegel, stål; slipa gips, hantering av cement eller annat fint damm.
- Träarbete– Kapa, svarvning eller slipning av trä.
- Jordbruk– Skördning av grödor, och dammande spridning av täcklager på jorden. Bearbetning eller hantering av djurfoder, spannmål eller andra dammiga produkter.

CleanSpace WORK System (CS3000WORK) är lämpligt för arbetsuppgifter där dekontamineringsduschar används.

BEGRÄNSNINGAR

CleanSpace andningsskydd är ett luftfiltrerande, fläktmatat, positivt-övertryck-system och designat för att bäras i arbetsmiljöer där det finns tillräckligt med syre för att andas säkert. Använd inte CleanSpace WORK i arbetsmiljöer som är omedelbart livsfarligt för liv och hälsa (IDLH). Använd inte CleanSpace WORK för att skydda mot gaser/ånga, eller i syrgas mättad atmosfär eller i syrefattig atmosfär.

CleanSpace WORK fläkttmotorenhet är INTE lämplig för arbeten i explosiva miljöer.

UTBILDNING

Kontakta sales@cleanspacetechnology.com eller besök www.cleanspacetechnology.com

GARANTI

Besök www.cleanspacetechnology.com/warranty för att läsa viktig information om GARANTI (WARRANTY) samt för att fylla i Garanti-registreringens online-formulär för CleanSpace produkter. För förbrukningsprodukter gäller garantin fram till att förpackningen bryts, under förutsättning att de har lagrats korrekt och att sista förbrukningsdag inte har passerats.

