



CleanSpace™ WORK Helmask



PRODUKT KOD	CS3006WORK (Small), CS3007WORK (Medium/Large)
PRODUKT NAMN	CleanSpace WAORK Helmask
BESKRIVNING	<p>En CleanSpace WORK Helmask är designad för att användas med CleanSpace WORK (CS3001WORK) Fläktmotorenhet. Helmasken är lämplig för arbetsuppgifter då ansiktsskydd och ögonskydd är nödvändigt.</p> <p>En CleanSpace WORK Helmask spännen klickar i Fläktmotorenheten och ger andningsskydd, samt ansikts- och ögonskydd. Helmasken består av ett yttre visir, en innermask samt ett 5-punkts huvudband som håller andningsskyddet på sin plats och underlättar rörelser i arbetet.</p> <p>Den bakre huvudbandsremmen med krok används med CleanSpace WORK (CS3001WORK) System.</p>
GODKÄNNANDEN	<p>Standard & Klassificering</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012 AS/NZS 1337.1:2010 skydd mot kraftiga stötar och slag</p> <p>TM3 PAPR-P3</p>
EGENSKAPER	<ul style="list-style-type: none">• Visir: Reptåligt och lösningsmedelstål yttre beläggning.• Brett panorama visir.• Silikontätning till ansiktet för högsta skydd och bekvämlighet.• Rekommenderas till arbetsuppgifter då ansiktsskydd och ögonskydd är nödvändigt.• Lämpligt för långa arbetspass.• Mylar tal-membran för klar kommunikation• Positivt övertryck förhindrar att visiret immar igen.• Innermask har en enkel klicka i / klicka ur design och kan därför enkelt tas bort för rengöring.• Inbyggd anslutning för boll-sensor som ingår för täthetstest för Helmask.• Tillgängliga tillbehör (sälj separat): Glasögonset samt självhäftande visirskydd mot repor.
SPECIFIKATIONER	<ul style="list-style-type: none">• Produkt Vikt: CS3006WORK: 700 g, CS3007WORK: 725 g• Produkt Dimensioner: 240mm x 220mm x 280mm (ungefärligt)
MATERIAL	Visir: Hård yta av Polycarbonat Maskspännen: nylon Huvudband: Mycket stark silikon Metall spänne: Rostfritt stål Ansiktstätning samt innermask: Silikon Förstärkningsmembran för tal: Mylar Lock till utandningsventil: polykarbonat Säte för utandningsventil: förstärkt mot slag: polypropylene O-ringar: silikon





**RENGÖRING
ANVÄNDNING, LAGRINGS-
FÖRHÅLLANDEN**

- Rengöring: varmt tvålsvatten, luddfri trasa eller industriell diskmaskin (mindre än 50 C)
- Använd inte lösningsmedel, hett vatten, blekmedel eller kemiska rengöringsmedel.
- Temperaturområde för användning: -10°C to +45°C vid mindre än 90% relativ fuktighet
- Lagringsförhållanden: +10°C to +30°C vid mindre än 75% relativ fuktighet
- Förvara ej i direkt solljus. Förvaras ej i fett eller olja.

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.
- Sjukvård och laboratorier – Hantering av biologiskt material, bakterier samt sporer.

När Helmasken används med CleanSpace WORK System (CS3000WORK) så är CleanSpace WORK Helmask lämplig att använda för arbetsuppgifter då dekontamineringsdusch används.

BEGRÄNSNINGAR

CleanSpace andningsskydd är luftfiltrerande, med fläktmotor som ger ett positivt övertryck samt designade för att användas i arbetsmiljöer där det finns tillräckligt med syre för att andas säkert.

Använd inte CleanSpace WORK i arbetsmiljöer som är omedelbart farliga för liv och hälsa (eng. IDLH). Använd inte CleanSpace WORK för att skydda mot gaser/ångor eller i arbetsmiljöer med förhöjda halter av syre eller i arbetsmiljöer som har lägre halter av syre.

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.

CleanSpace rekommenderar att filter byts regelbundet.

