

Atemgerät der Serie CC20E mit Luftleitung

EINFACH, EFFEKTIV, ULTRALEICHT

Das Atemgerät der Serie CC20E mit Luftleitung verfügt über eine Vielzahl von einfachen, effektiven und kostengünstigen Gestaltungsmöglichkeiten für den Atemschutz am Arbeitsplatz. Das Ergebnis ist ein besserer Schutz, eine höhere Produktivität und mehr Tragekomfort – kurzum: Sie bekommen mehr für Ihr Geld.

Das Atemgerät der Serie CC20E hat CE-Genehmigung zum Einsatz in einer Vielzahl von Industrien, wie z.B.:

- Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen
- Umgang mit Chemikalien und Pestiziden
- Spritzlackieren und Beschichten
- Verwendung im radioaktiven Umfeld

MERKMALE UND VORZÜGE

Verbesserter Atemschutz

Die Atemgeräte der Serie CC20E bieten einen beträchtlich besseren Schutz bei niedrigeren Kosten als Atemgeräte mit Patronen. Das einzigartige Nackenmanschettendesign trägt zur Aufrechterhaltung eines positiven Drucks im Inneren der Haube bei, damit keine Verunreinigungsstoffe eindringen können.

Einzigartiges Luftzufuhrsystem

Wenn Luft in die Haube geleitet wird, wird die innere Manschette aufgeblasen, wodurch ein enger, bequemer Sitz um den Nacken sowie ein kontinuierlicher Luftstrom in den Atembereich des Benutzers gewährleistet wird.

Leicht und bequem

Die Haube des Atemgerätes CC20E ist leichter und bequemer als eng anliegende Gesichtsmasken. Sie bedeckt den gesamten Kopf, das Gesicht und den Nacken und bietet so Schutz gegen Spritzer und Übersprühen. Die Reinigung geschieht somit im Handumdrehen.



Atemgerät der Serie CC20E mit Luftleitung

Großes Sichtfeld

Eine Weitwinkellinse bietet ein großes Sichtfeld, so daß sich die Arbeiter am Arbeitsplatz nicht mehr so eingengt fühlen.

Kein Anprobieren

Die Haube des Atemgerätes CC20E muß nicht anprobiert werden, um einen einwandfreien Sitz zu gewährleisten. Außerdem sind keine umständlichen Aufzeichnungen notwendig. Die Benutzer können darüber hinaus Bärte, Brillen oder Schutzbrillen tragen.

Wiederverwenden oder entsorgen

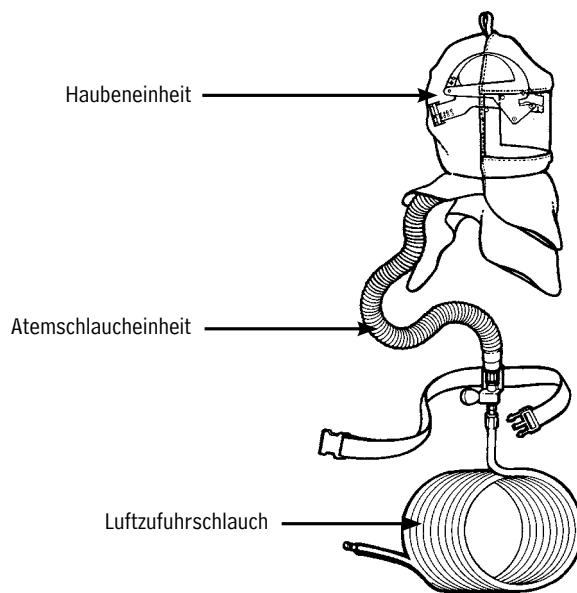
Die Hauben des Atemgerätes CC20E sind so robust, daß sie wiederverwendet werden können; gleichzeitig sind sie jedoch so kostengünstig, daß sie je nach Arbeitseinsatz nach jedem Gebrauch entsorgt werden können.

Einfache Dekontamination

Zum erhöhten Schutz gegen Spritzer und eindringende Flüssigkeiten im Arbeitseinsatz und bei der Dekontamination steht das Modell SICNE zur Verfügung. Diese Haube wird aus Tyvek/Saranex hergestellt und hat einen Außenlatz, der die Schultern bedeckt und bis zur Hüfte hinab reicht. Sie wird an der Seite befestigt. Mit Band verstärkte Nähte bieten einen zusätzlichen Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten. Somit eignet sich dieses Modell hervorragend für zahlreiche Anwendungen im chemischen und pharmazeutischen Bereich.

Komponenten

Atemgeräte der Serie CC20E mit Luftleitung und Haube bestehen aus drei Bullard-Komponenten: alle Komponenten müssen vorhanden und ordnungsgemäß zusammengebaut sein, um ein CE-genehmigtes Atemgerät zu ergeben.



⚠ WARNUNG

Bei Nichtverwendung der vollständigen CE-genehmigten Bullard-Komponenten und -Ersatzteile wird die Zulassung der gesamten Einheit ungültig.

Americas:
Bullard
1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031-9303 • USA
Toll-free within USA: 877-BULLARD (285-5273)
Tel: +1-859-234-6616
Fax: +1-859-234-8987

Europe:
Bullard GmbH
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen • Germany
Tel: +49-2642 999980
Fax: +49-2642 9999829

Asia-Pacific:
Bullard Asia Pacific Pte. Ltd.
LHK Building
701, Sims Drive, #04-03
Singapore 387383
Tel: +65-6745-0556
Fax: +65-6745-5176



©2014 Bullard. All rights reserved.