

Fire Escape Hood Specification

หน้ากากหนีไฟ

รายละเอียดทั่วไป

หน้ากากหนีไฟเป็นอุปกรณ์กรองอากาศแรงดันลบมาพร้อมด้วยชุดกันไฟ หน้ากากหนีไฟให้การปกป้องศีรษะดวงตาและระบบทางเดินหายใจเพื่ออำนวยความสะดวกในการอพยพออกจากเหตุอันตรายจากไฟไหม้และก๊าซพิษในอากาศ

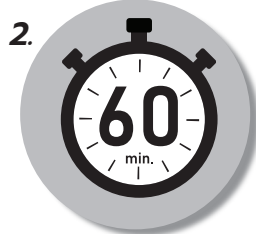
- ยี่ห้อ : A-TAP
- วัสดุ : อลูมิเนียมพอยล์, ซิลิโคน
- ระยะเวลาใช้งาน : 60 นาที
- ความต้านทานการสูดดม : น้อยกว่า 800 pA
- ความต้านทานหายใจออก : น้อยกว่า 300 pA
- ก๊าซพิษ : Acrolein, HCL, HCN, CO
- มาตรฐาน : CE, EN 403
- หน้ากากหนีไฟทำจากวัสดุกันไฟช่วยป้องกันศีรษะผู้ใส่จากการถูกไฟไหม้ ขณะหนีไฟ เหมาะใช้อย่างยิ่งในอาคารสำนักงานและตึกสูง
- ปกป้องผู้สวมใส่จากควันและแก๊สพิษได้เป็นเวลา 60 นาที ระยะเวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม
- หน้ากากป้องกันก๊าซพิษ Propenal (Acrolein) ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCL) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และอนุภาคที่เกิดจากไฟ
- ค่าสัมประสิทธิ์การซึมผ่านของละอองน้ำมันไม่น้อยกว่า 98%
- ความต้านทานการสูดดมน้อยกว่า 800Pa
- ความต้านทานการหายใจออกน้อยกว่า 300Pa



Feature



1. หน้ากากหนีไฟทำจากวัสดุกันไฟ ช่วยป้องกันการถูกไฟไหม้



2. ปกป้องผู้สวมใส่จากควันและแก๊สพิษได้เป็นเวลา 60 นาที



3. ป้องกันก๊าซพิษ Acrolein HCN, HCL, CO, ควันไฟ และละอองน้ำมัน



4. หน้ากากหนีไฟผ่านการรับรองมาตรฐาน CE, EN 403 : 2004

How to Use



1. แกะซิลนิกรีขยบรรจุภัณฑ์ออก



2. ดึงปลีกล็อกกรองสีแดงออกจากทั้งด้านหน้าและด้านหลัง จากนั้นดึงตัวกรองทั้งหมดไปข้างหน้า



3. ดึงหน้ากากครอบศีรษะให้สุด โดยมีกระบังหน้าและตัวกรองอยู่ด้านหน้า จากนั้นรัดสายรัด



4. รีบหาทางออกฉุกเฉินที่ใกล้ที่สุด

