

1 Gebläseatenschutz

Ein Schutz nach EN12941 TH1P, dass einen kühlen, komfortablen Luftzufluß von 160 Litern pro Min. erbringt. Entspricht einer FFP2 Ebene, mit einem überprüften Schutz (ÜSE) von 10.

2 Anstoßkappenschutz

Ein Anstoßschutz nach EN 812, besonders geeignet für Arbeitsbereiche, in denen die Gefahr besteht, sich anzustoßen oder von leicht fallenden Objekten getroffen zu werden.

3 Kopfteilgewicht

Die Powercap ip mit einem Impaktschutzvisier nach EN 1661 B, überzeugt mit einem Gesamtgewicht von nur 515 g.

4 Impaktschutz

Powercap ip gewährt dem Träger einen impakten Augen- und Gesichtsschutz nach EN166 1B, dass besonders bei Waldarbeiten, Landwirtschaft oder gar allgemeinen Arbeitsbereichen Anklang findet. In jedem Bereich, in dem Sie der Gefahr ausgesetzt sind, in Berührung mit fliegenden Partikeln zu gelangen, empfehlen wir Ihnen unsere Powercap ip.

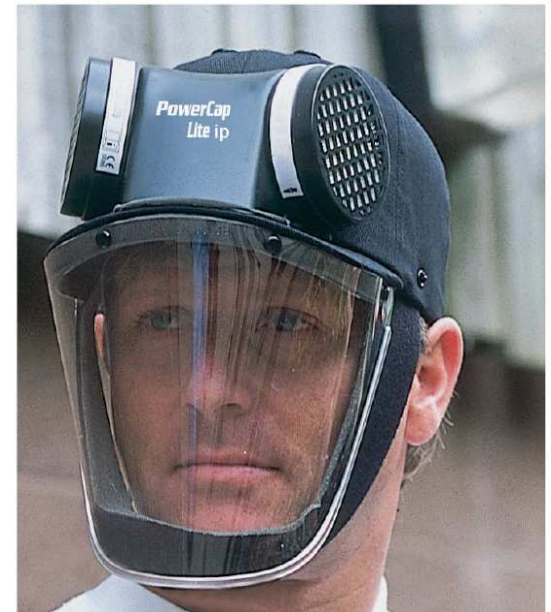
5 Batterie Abteilung

Entweder Batterien, die Ihnen ungefähr 30 Stunden dienen können oder ein 8- Stunden wiederladbares Akkugerät.

6 Filtrierte saubere Luft

Ein 160 Liter/Minute Luftzufluß einer sauberen, kühlen Luft. Ein positiver Druck, dass keinen Atemwiderstand erzeugt.

Vorstellung der Powercap®



PowerCap® Lite ip Impakt Visierschutz und integrierter Akku

Ab 16.4.2012 neue Anschrift!



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

TECHNISCHER INDUSTRIEBEDARF

ARBEITSSCHUTZ

INDUSTRIE TECHNIK

SCHMIERSTOFFTECHNIK

BETRIEBSEINRICHTUNGEN

Im Bieth 26, 69124 Heidelberg
Telefon: (062 21) 84 76-0, Fax: (062 21) 84 76 10
E-Mail: info@hormuth.de, Internet: www.hormuth.de