

Schutzhelm für das Metallspritzen mit Druckluft-Atemgerät



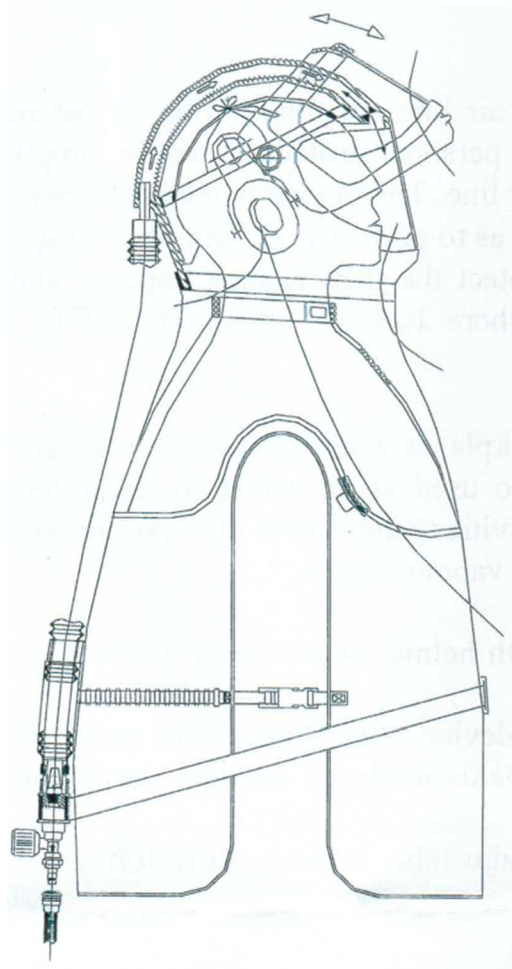
Schutzhelm für das Metallspritzen mit Druckluft-Atemgerät

- Leichter, stabiler Helm aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Panorama-Visier für ein großes Blickfeld
- Atemschutz vor schädlichen, gasförmigen Stoffen (Schwebstoffe, Dämpfe, Gase)
- Augenschutz vor ultraviolettem und intensivem, sichtbarem Licht
- Gehörschutz gegen äußeren Lärm
- Schutz gegen mögliche Kopfverletzungen
- Klemmvorrichtung am Visier zum Einsetzen von optischen und metallischen Schutzfiltern/-netzen
- Geeignet für den Einsatz beim Metallspritzen, Sandstrahlen, Schleifen, sowie alle anderen Tätigkeitsbereiche in denen ein Mangel an sauberer Atemluft auftritt
- Atemschutzgerät mit EG-Baumusterprüfbescheinigung

Schnell und einfach – Der Austausch von Schutzfiltern



Das Visier (1) des Helms ist mit einer Klemmvorrichtung (2) ausgestattet. Diese ermöglicht den schnellen und einfachen Austausch von optischen Schutzfiltern (3) und metallischen Schutznetzen.



Die Druckregleinheit inkl. Versorgungsschlauch wird mit der Schnellkupplung an eine geeignete Druckluftversorgung angeschlossen.

Die Qualität der Druckluft muss der Norm DIN EN 12021 oder einer vergleichbaren Norm entsprechen.

Kenndaten des Schutzhelms und Atemschutzgeräts

Gesamtgewicht der Ausrüstung	2,85 kg
Minstdurchflussmenge der Druckluft	150 dm ³ /min (9 m ³ /h)
Minstdruck der Druckluft	500 Pa (0,005 bar)
Optische Schutzfilter (nach DIN EN 169)	Stufen 5-11 ¹
Druckluftanschluss	Schnellkupplung NW 7,2

Angewandte Normen

DIN EN 14594:2005-07

Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom
- Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14594:2005

DIN EN 170:2003-01

Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettenschutzfilter -
Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung; Deutsche Fassung EN 170:2002

¹ Der Helm wird werkseitig mit einem optischen Schutzfilter der Stufe 11 ausgeliefert.