

Einstellbare Kopfstütze für Sandstrahlhelm Commander II

Norm: EN 271

PRODUKTBESCHREIBUNG für Einstellbare Kopfstütze für Sandstrahlhelm Commander II

Helm aus Glassfiber/Polyester mit Gummi-Helmschutzhülle • ABS-Visier • austauschbare Kragendichtung • einstellbare Kopfstütze • Belüftung über Druckluftanschluss mit Luftregelhahn u. Luftstromanzeige • inkl. Baumwoll-Schutzcape mit Ärmel und Bauchgurt .

SICHTGLASGRÖSSE: ca. 110 x 165 mm

SICHERHEITSGRUNDSCHEIBE: ca. 100 x 155 mm.

GEWICHT: 2.000g inkl. Druckluftregler u. Luftschläuche

NORM: EN 271

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | VE-414 |

NORMEN für Einstellbare Kopfstütze für Sandstrahlhelm Commander II

EN
271

EN 271 | Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte oder Frischluft-Schlauchgeräte mit Luftförderer mit Haube für Strahlarbeiten



Die Norm EN 271 dient dem Schutz bei Strahlarbeiten. Bei Atemschutzgeräten für Strahlarbeiten ist neben einer ausreichenden Versorgung mit frischer Atemluft auch wesentlich, dass der Träger an Kopf, Schultern und im oberen Bereich der Brust vor zurückprallendem Strahlgut geschützt wird, wobei auch zusätzliche Anforderungen an den Gehör- und Augenschutz gestellt werden müssen.

Für diesen Sonderbereich wurden die Anforderungen und Prüfungen gemäß der EN 270 vorgeschrieben und durch die Verwendung bei Strahlarbeiten bezogene zusätzliche Festlegungen ergänzt.