

## Vorsatzgitter für Sandstrahlhelm Commander II



Norm: EN 271

### PRODUKTBESCHREIBUNG für Vorsatzgitter 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-403

### NORMEN für Vorsatzgitter 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.