

# Strahlerschutz

Languages > 

## Strahlenschutzgerät SKORPION



Skorpion  
Art. Nr.:150502000014

### Einsatzbereich

Strahlenschutzhelm SKORPION für den Einsatz bei sehr rauen Strahlarbeiten  
Er schützt den Träger vor dem Rückprall des Strahlgutes

### Beschreibung

Zertifiziert nach Norm DIN EN14594:2005 Klasse 4b  
Nom. Schutzfaktor - 500 des vielfachen Grenzwertes  
Körperschutz/Koppel - Klettänder, 50 mm breit, Taillengröße stufenlos einstellbar von 55 bis 122 cm  
Integrierte Halskrause  
Koppelschnalle - Schnellverschluss  
Druckluftregler - voreingestellt, Kunststoffgehäuse  
Warneinrichtung - Manometer, befestigt an Koppel, warnt falls Druck unter 2 bar fällt  
Aussenscheiben - nach einzigartiger "Abreißart" für kontinuierliches Arbeiten  
Schlagschutz der Innenscheibe - hohe Schlagfestigkeit gem. DIN EN 271  
Geräuschdämpfer - 2 Stück integriert

### Technische Daten

Druckluftanschluss	- 1/4" AG
Mat. Helmschalen	- HDPE, hart + robust
Mat. Körperschutz	- Nylon
Mat. Koppelschnalle	- Acetal-Nylon
Mat. Fensterrahmen	- rostfreier Stahl
Hitzebeständigkeit	- bis 800°C, selbstlöschend
Luftvolumenstrom	- 200 l/min bei 3 bar
Geräuschpegel	- weniger als 80 dB(A)



### Zubehör

Außenscheibe SKORPION  
nach einzigartiger „Abreißart“  
Packung à 6 Stück  
ohne Abbildung Art. Nr. 198407172548

Innenscheibe SKORPION  
ohne Abbildung Art. Nr. 198407172541



# Blasters Protection

Languages > 

## Blaster Protection SKORPION

Skorpion  
Item-No.:15050200014

### Application Area

Sandblaster Helmet SKORPION for sandblasting applications.  
Protects the operator against backlash of sandblasting material.

### Product Description

Approved acc. to DIN EN Norm 14594:2005 Class 4b  
Nom. Protective factor - 500 times of the limit values  
Body protection/Connecting Rod - Velcro fasteners, 50 mm width, stepless adjustable waist size from 55 to 122 cm  
Integrated neck collar  
Connecting rod buckle- Quick lock  
Pressure regulator - preset, plastic housing  
Alarm - Manometer, fastened on connecting rod, warns if pressure falls below 2 bar  
Outer visors - after unique "separation type" for continuous operation  
Impact protection of the internal visor - high impact resistancy acc. to DIN EN 271, Noise damper - 2 integrated pieces

### Technical Data

Pressure Connection	- 1/4" Male
Mat. Helmet jacket	- HDPE, hard + robust
Mat. Body protection	- Nylon
Mat. Connecting rod buckle	- Acetal-Nylon
Mat. Visor frame	- Rust free Steel
Heat Resistancy	- up to 800°C, self-extinguishing
Air volume flow	- 200 l/min at 3 bar
Noise Level	- Lower than 80 dB(A)



### Accessories

Outer Visor SCORPION  
After unique "separation type"  
Package a 6 piece  
without illustrations Item-No. 198407172548

Inside visor SCORPION  
without illustration Item-No. 198407172541



\* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.