

Spritzschutzbrillen und Gesichtsvisiere

Die berufsgenossenschaftlichen Unfallverhütungsvorschriften "Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern" (BGV D15) und "Strahlarbeiten" (BGV D26) schreiben ab einem Arbeitsdruck von 25 bar das Tragen eines geeigneten Augen- bzw. Gesichtsschutzes vor.

Konturschutzbrillen



- » Beschlagfreie, kratz feste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Integrierter Seitenschutz. Inkl. Brillenband
- » 100 % UV-Schutz EN 170
- » Schutz vor Stößen, Splintern und Festteilchen
- » Gewicht 25 g

R+M Nr.

956 002 817

Gesichtsvisiere hochklappbar



- » Beschlagfreie, kratz feste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Regulierbares Kopfband
- » 100 % UV-Schutz EN 170
- » Schutz vor Stößen, Splintern, Festteilchen und chemischen Risiken (gefährliche Tropfen)
- » Gewicht 200 g

R+M Nr.

956 003 487

Vollsichtbrillen mit Bügel



- » Beschlagfreie, kratz feste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Gerade Bügel mit verstellbarem Kopfband. Integrierter Seitenschutz. Auswechselbarer Schaumstoffrand mit indirekter Belüftung. Inkl. Mikrofaseretui
- » 100 % UV-Schutz EN 170
- » Stoßfest unter Extremtemperaturen
- » Schutz vor Stößen, Splintern, Festteilchen und Flüssigkeiten
- » Gewicht 52 g

R+M Nr.

956 004 828

Vollsichtbrillen mit verstellbarem Kopfband



- » Beschlagfreie, kratz feste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Über Korrekturbrillen tragbar. Drehbares Gelenkscharnier. Tragen einer Atemschutzmaske möglich
- » 100 % UV-Schutz EN 170
- » Stoßfest unter Extremtemperaturen. Resistent gegen chemische Spritzer, giftige Gase, kleine und große giftige Partikel, Schmelzmetalle und heiße Feststoffe
- » Gewicht 113 g

R+M Nr.

956 003 067

Gesichtsvisiere



- » Beschlagfreie, kratz feste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Gesichtsvisier in Verbindung mit Vollsichtbrille 956 003 067
- » Stoßfest unter Extremtemperaturen. Resistent gegen chemische Spritzer, giftige Gase, kleine und große giftige Partikel, Schmelzmetalle und heiße Feststoffe
- » Gewicht 73 g

R+M Nr.

956 003 128

easyprotect365+ Schutzkleidung für Hochdruckreinigungsarbeiten

easyprotect365+ die professionelle Schutzkleidung für Strahlarbeiten bis 500 bar / 7.500 psi.

Die stärkste Faser der Welt für die härtesten Anforderungen der Welt. Dank Dyneema jeder Anwendung gewachsen, um sicher auch die schwierigsten Aufgaben zu meistern.

Der perfekte Schutz für Menschen, die professionell mit Hochdruckreinigern arbeiten, nicht nur in der Industrie.

Komfort, Funktion und Sicherheit

Bis jetzt hat es keinen ausreichenden Schutz für Hochdruckreinigungsarbeiten gegeben.

Nichts, was den Leistungen der modernen Geräte oder den Benutzeranforderungen am Komfort und Funktionalität entsprach. Unsere Erfahrungen mit Wasserstrahlarbeiten bei hohen Drücken (bis 500 bar / 7.500 psi) und andere persönliche Schutzausrüstungen bilden die Basis für unsere neue Bekleidungspalette.

easyprotect365+ Schutz für Hochdruckreinigungsarbeiten.

Idealer Schutz für Strahlarbeiten bei Betonsanierungsarbeiten, in Werften, in der Petrochemie und Stahlindustrie.



Overall mit Kapuze



- » 3-lagiger Overall mit CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Verstellbare Manschetten, Belüftung unter den Armen
- » Gefüttert für maximalen Tragekomfort
- » Wasserdicht und atmungsaktiv
- » Gewicht 2,5 kg. Größen XS - 3XL
- » Schutzklasse 5/5/2

R+M Nr.	Größe
956 140 501 *	XS
956 140 502 *	S
956 140 503	M
956 140 504	L
956 140 505	XL
956 140 506	2XL
956 140 507	3XL

Jacke mit Kapuze



- » 3-lagige Jacke mit Kapuze und CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Mit Belüftung unter den Armen
- » Gefüttert für maximalen Tragekomfort
- » Wasserdicht und atmungsaktiv
- » Gewicht 1,6 kg. Größen XS - 3XL
- » Schutzklasse 5/5/2

R+M Nr.	Größe
956 122 501 *	XS
956 122 502 *	S
956 122 503	M
956 122 504	L
956 122 505	XL
956 122 506	2XL
956 122 507	3XL

Hose



- » 3-lagige Hose mit CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Hose mit Messertasche, Beintasche, Reißverschluss an den Beinen
- » Gefüttert für maximalen Tragekomfort
- » Wasserdicht und atmungsaktiv
- » Gewicht 1,3 kg. Größen XS - 3XL
- » Schutzklasse 5/5/2

R+M Nr.	Größe
956 132 501 *	XS
956 132 502 *	S
956 132 503	M
956 132 504	L
956 132 505	XL
956 132 506	2XL
956 132 507	3XL

* Lieferbar auf Anfrage

easyprotect365+ Schutzkleidung für Hochdruckreinigungsarbeiten

Schürze



- » 3-lagige Schürze mit CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Idealer Schutz für Arbeiten in warmen Umgebungen
- » Justierbares Trageband, Taillenband
- » Wasserdicht und leicht anzulegen
- » Gewicht 0,7 kg
- » Einheitsgröße
- » Schutzklasse 5/5/2

R+M Nr.
956 123 501

Schutzhandschuhe



- » Spezialhandschuhe mit CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Sandgummibeschichtung für maximalen Grip
- » Extra Innenhandschuh aus Nylon
- » Schutzklasse 5 Schnitt 4 Abrieb, Riss und Schnittschutz
- » Zwei Größen 8/11
- » Schutzklasse 5/5/2

R+M Nr.	Größe
956 100 501	8
956 100 502	11

Arbeits- und Schutzstiefel



- » Schutzstiefel mit CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Konzipiert für langes Arbeiten in rauer Umgebung
- » Textiles Innenfutter für maximalen Tragekomfort
- » Wasserdicht und mit Antirutschsohle
- » Gewicht 2,8 kg
- » Größen 42 - 48
- » Schutzklasse 5/5/3

R+M Nr.	Größe
956 152 501	42
956 152 502	43
956 152 503	44
956 152 504	45
956 152 505	46
956 152 506	47
956 152 507	48

Größentabelle

Tabelle für Jacke, Hose und Overall

Größe	Körpergröße *	Brustumfang **
XS	160-167 (5'3"-5'6")	84 (33")
S	168-175 (5'6"-5'9")	92 (36")
M	176-180 (5'9"-5'11")	100 (39")
L	181-186 (5'11"-6'1")	108 (43")
XL	187-192 (6'2"-6'4")	116 (46")
2XL	193-200 (6'4"-6'7")	124 (49")
3XL	201-206 (6'7"-6'9")	132 (52")

* cm (ft. in.) ** cm (in.)

Umrechnungstabelle

Tabelle für Stiefel

EUR	US	UK
42	9	8
43	9,5	9
44	10,5	10
45	11,5	11
46	12	11,5
47	13	12,5
48	13,5	13,5

Schutzlevel 5/5/3

- Rotordüse 500 bar/7.500 psi
- Flachstrahl 500 bar/7.500 psi
- Punktstrahl 300 bar/4.350 psi

CE 89/686/EEC

Schutzlevel 5/5/2

- Rotordüse 500 bar/7.500 psi
- Flachstrahl 500 bar/7.500 psi
- Punktstrahl 200 bar/3.000 psi

CE 89/686/EEC

Hinweis - Belastbarkeit bei Punktstrahl:
300 bar / 4.350 psi

DIROJET®

DIROJET GmbH | Bronzestraße 15a | 33415 Verl
Tel.: +49 5246 9353360 | eMail: info@dirojet.de