

Technisches Datenblatt**530.1St/H (P3R D)**

Best.-Nr.:	633 723	
Produkt-Bezeichnung:	Strahlbläserschutz-Set 530.1St/H (P3R D) mit Halskrause	
Angewandte Norm:	DIN EN 140 und DIN EN 143	
Verwendung:	Strahlbläserschutz-Set mit integrierter Halbmaske (DIN EN 140) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1), Filter (DIN EN 143) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1) gegen Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe sowie Halskrause. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
Beschreibung:	Wird in Verbindung als Zubehör-Haube mit der Halbmaske Polimask ALFA und Partikelfilter DIRIN 230 P3R D geliefert und getragen und schützt den gesamten Kopf- und Halsbereich gegen Schmutz und Staub.	
Materialien:	Halbmaske Polimask ALFA Partikelfilter DIRIN 230 P3R D Haube Innenausstattung Fensterkasten Fensterrahmen Innen-Klarscheibe Sichtscheibe Dichtrahmen Spannverschluss Halskrause Nieten	siehe Technisches Datenblatt zu Art.Nr. 466 620 siehe Technisches Datenblatt zu Art.Nr. 422 735 Segeltuch/Polyvinylchlorid beschichtetes Gewebe Polyethylen/Kunststoff/Textilband Polyamid (PA6) Polyamid (PA6) Polycarbonat (PC) Glas Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM) Stahl farblos verchromt Baumwolle Metall
Gewicht:	ca. 1500 g	
Einatemwiderstand Halbmaske:	bei 30 l/min, konstanter Flow bei 95 l/min, konstanter Flow bei 160 l/min, konstanter Flow	max. 0,5 mbar (EN 140) max. 1,3 mbar (EN 140) max. 2,0 mbar (EN 140)
Ausatemwiderstand Halbmaske:	bei 160 l/min, konstanter Flow	max. 3,0 mbar (EN 140)
Einatemwiderstand Filter:	bei 30 l/min, konstanter Flow bei 95 l/min, konstanter Flow	max. 1,2 mbar (nach EN 143) max. 4,2 mbar (nach EN 143)
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle	
Handhabung:	Strahlbläserschutz-Set 530.1St/H (P3R D) erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.	
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.	
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!	
Verwenderhinweise:	Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.	