

### Technisches Datenblatt

### 530.1ASt (A2-P3R D)

<b>Best.-Nr.:</b>	633 752	
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Spezienschutz-Set 530.1ASt (A2-P3R D) mit Halskrause	
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 140 und DIN EN 14387	
<b>Verwendung:</b>	Strahlbläserschutz-Set mit integrierter Halbmaske (DIN EN 140) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1), Filter (DIN EN 14387) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1) gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65° C, sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe sowie Halskrause. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
<b>Beschreibung:</b>	Wird in Verbindung als Zubehör-Haube mit der Halbmaske Polimask ALFA und Kombinationsfilter DIRIN 230 A2 - P3R D geliefert und getragen und schützt den gesamten Kopf- und Halsbereich gegen Schmutz und Staub.	
<b>Materialien:</b>	Halbmaske Polimask ALFA Kombinationsfilter DIRIN 230 A2 - P3R D Haube Innenausstattung Fensterkasten Fensterrahmen Innen-Klarscheibe Sichtscheibe Dichtrahmen Spannverschluss Halskrause Nieten	siehe TD zu Art.Nr. 466 620 siehe TD zu Art.Nr. 422 786 Segeltuch/Polyvinylchlorid beschichtetes Gewebe Polyethylen/Kunststoff/Textilband Polyamid (PA6) Polyamid (PA6) Polycarbonat (PC) Glas Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM) Stahl farblos verchromt Baumwolle Metall
<b>Gewicht:</b>	ca. 1650 Gramm	
<b>Einatemwiderstand Halbmaske:</b>	bei 30 l/min, konstanter Flow	max. 0,5 mbar (EN 140)
	bei 95 l/min, konstanter Flow	max. 1,3 mbar (EN 140)
	bei 160 l/min, konstanter Flow	max. 2,0 mbar (EN 140)
<b>Ausatemwiderstand Halbmaske:</b>	bei 160 l/min, konstanter Flow	max. 3,0 mbar (EN 140)
<b>Einatemwiderstand Filter:</b>	bei 30 l/min, konstanter Flow	max. 2,6 mbar (nach EN 14387)
	bei 95 l/min, konstanter Flow	max. 9,8 mbar (nach EN 14387)
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle	
<b>Handhabung:</b>	Spezienschutz-Set erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.	
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.	
<b>Warnhinweis:</b>	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!	
<b>Verwenderhinweise:</b>	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. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. 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 BGR 190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.	

TD 633752 01-02-16