

## Technische Daten

**Artikelnummer** 4900.020

**Produktbeschreibung** Clearmaxx PAPR Frischluftschleifhelm mit Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Mit einstellbarer Luftverteilung, Gesichtsabdichtung und Frischluftanschluss für das e3000/X Atemschutzgebläse



<b>Klassifizierung</b>	
<b>EN166</b>	Optische Klasse = 1
<b>EN166</b>	Vorsatzscheibe klar = B
<b>EN175</b>	Schleifschutzmaske = B
<b>EN12941</b>	TH3 in Kombination mit e3000/X
<b>EN14594</b>	TH1 in Kombination mit Industrieschutzhelm und e3000/X 2B in Kombination mit suppliedair 1B in Kombination mit Industrieschutzhelm und suppliedair

<b>Kennzeichnung</b>	Helmschale: OS 175 B CE
	Vorsatzscheibe klar: OS 166 B CE
	Vorsatzscheibe SN3/SN5: OS 166 F T CE

**Standards** CE1024, EAC, EN175:1997, EN166:2001, EN169:2002, EN170:2002, ANSI Z87+, complies with CSA Z94.3, AS/NZS1337.1, AS/NZS1338.1, AS/NZS1716

**Formbeständigkeit** Schleifschutzmaske bis 220°C / 428°F  
Klarsichtscheibe bis 137°C / 279°F

**Farbe** schwarz, unlackiert

**Material Maske** PA6.6

**Material Klarsichtscheibe** PC

**Betriebstemperatur** -10°C bis + 70°C / 14°F bis 158°F  
**Lagertemperatur** -20°C bis + 80°C / -4°F bis 176°F

**Gewicht** 500g / 17.637 oz

**Anwendungsbereiche** Schleifanwendungen, Lackieranwendungen, Automobilindustrie, Bauindustrie, Chemieindustrie, Deponien, Lebensmittelindustrie, Metallindustrie, Landwirtschaft, Holzbearbeitung

**Lieferumfang** Clearmaxx PAPR mit Klarsichtscheibe aus Polycarbonat, Gesichtsabdichtung, Frischluftanschluss für das e3000/X Atemschutzgebläse, Luftschlauchhalter und Bedienungsanleitung

**Garantie** ab Kaufdatum: 2 Jahre auf Fabrikations- und Materialfehler

