

Technisches Datenblatt

Gesichtsschutzschirm k1 plus

Best.-Nr.:	577 574																
Produkt-Bezeichnung:	Gesichtsschutzschirm k1 plus																
Angewandte Norm:	DIN EN 166																
Verwendung:	Der Gesichtsschutzschirm k1 plus ist für den Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer z.B. Säure und Laugen) einsetzbar. Er kann in Verbindung mit Halbmasken oder filtrierenden Halbmasken getragen werden. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.																
Beschreibung:	Der Gesichtsschutzschirm umschließt den Gesichtsbereich und kann mit oder ohne Schutzhelm getragen werden.																
Materialien:	<table><tr><td>Haltevorrichtung Schutzschirm</td><td>Kunststoff (ABS)</td></tr><tr><td>Druckknöpfe</td><td>Metall</td></tr><tr><td>Kopfband</td><td>Polyethylen</td></tr><tr><td>Schaumstoff</td><td>Polyurethan</td></tr><tr><td>Bänderung</td><td>Textilgummi / Metall</td></tr><tr><td>Unterlegscheiben</td><td>Kunststoff (SBR)</td></tr><tr><td>Schrauben / Rändelmutter</td><td>Polyamid</td></tr><tr><td>Sichtscheibe</td><td>Polycarbonat (PC)</td></tr></table>	Haltevorrichtung Schutzschirm	Kunststoff (ABS)	Druckknöpfe	Metall	Kopfband	Polyethylen	Schaumstoff	Polyurethan	Bänderung	Textilgummi / Metall	Unterlegscheiben	Kunststoff (SBR)	Schrauben / Rändelmutter	Polyamid	Sichtscheibe	Polycarbonat (PC)
Haltevorrichtung Schutzschirm	Kunststoff (ABS)																
Druckknöpfe	Metall																
Kopfband	Polyethylen																
Schaumstoff	Polyurethan																
Bänderung	Textilgummi / Metall																
Unterlegscheiben	Kunststoff (SBR)																
Schrauben / Rändelmutter	Polyamid																
Sichtscheibe	Polycarbonat (PC)																
Farbe der Kopfhalterung:	weiß																
Stärke der Sichtscheibe:	1,0 mm																
Scheibentönung:	klar																
Gewicht:	ca. 145 g																
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Kurzzeichen für mechanische Festigkeit																
Kennzeichnungs- erklärung:	1 Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung) 3 Verwendungsbereich - Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer) S Mechanische Festigkeit (erhöhte mechanische Festigkeit)																
Eigenschaften:	Kratzfest Splittersicher Auch für Helmmontage Sichtscheibe hochklappbar Stufenlos verstellbare Kopfbänderung																
Handhabung:	Gesichtsschutzschirm erst unmittelbar vor Gebrauch montieren.																
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen.																
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 den Augen- und Gesichtsschutz ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-192 „Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“.																