

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. | |
| Materialien: | Haltevorrichtung Schutzschirm | Kunststoff (ABS) |
| | Druckknöpfe | Metall |
| | Kopfband | Polyethylen |
| | Schaumstoff | Polyurethan |
| | Bänderung | Textilgummi / Metall |
| | Unterlegscheiben | Kunststoff (SBR) |
| | Schrauben / Rändelmutter | Polyamid |
| | Sichtscheibe | Celluloseacetat |
| Farbe der Kopfhalterung: | weiß | |
| Stärke der Sichtscheibe: | 1,0 mm | |
| Scheibentönung: | klar | |
| Gewicht: | ca. 145 Gramm | |
| 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. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 192 („Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“)). | |