

Technisches Datenblatt

ASF-mit Trichter, (für 600 ml) EY

Best.-Nr.:	377 951
Produkt-Bezeichnung:	EKASTU-Augenspülflasche mit Trichter, (für 600 ml) EY
Angewandte Norm:	-
Verwendung:	Die ersten Sekunden nach einem Unfall, bei dem die Augen gefährlichen Substanzen ausgesetzt waren, sind entscheidend, um die Verletzung möglichst gering zu halten. Augenduschen ohne Wasseranschluss (Augenspülflaschen) sind konstruiert und vorgesehen, um in unmittelbarer Nähe von Personen in potenziell gefährlichen Arbeitsbereichen gehalten zu werden. Die Hauptaufgabe dieser Geräte ist die Erste-Hilfe-Versorgung.
Beschreibung:	Die EKASTU Augenspülflaschen/-einrichtungen werden gemäß Werksvorgaben hergestellt
Materialien:	Die verwendeten Werkstoffe sind hautverträglich und haben deshalb keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit. Flasche: Polyethylen mit geringer Dichte (LDPE) Trichter: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE) Deckel: Polyethylen mit geringer Dichte (LDPE) Anschlussstück: Polystyrol (PS) Ventilring: Polyamid (PA) Schläuche 10/13 und 6/8: Polyvinylchlorid Weich (PVC-Weich)
Gewicht:	ca. 106 g
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Hersteller/-adresse Produkt-Bezeichnung Informationsbroschüre des Herstellers beachten LOT-Nr.
Handhabung:	Platzieren sie die leere Augenspülflasche an zentraler Stelle, am besten direkt an einer Wasserentnahmestelle. Kommt es zu einem Augenunfall, muss die Flasche umgehend mit handwarmem Leitungswasser befüllt werden.
Bereithaltung:	Die Augenspülflasche ist in regelmäßigen Abständen einer Sichtkontrolle zu unterziehen.
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!
Verwenderhinweise:	Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie die Augenspülflasche ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften z.B. DGUV Information 204-022 „Erste Hilfe im Betrieb“.