

Technisches Datenblatt

Strahlerschutzhelm C4

Best.-Nr.: 144 151

Produkt-Bezeichnung: Strahlerschutzhelm C4

Angewandte Norm: DIN EN 14549:2005 und DIN EN 397:2000 (Stoßdämpfungs- und Durchdringungsanforderungen

im Temperaturenbereich 0°C bis +50°C)

Verwendung: Als Strahlerschutzgerät mit kontinuierlichem Luftstrom. Der Schutzumfang ist durch die

Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.

Beschreibung: Die Dreifach-Schutzwirkung - Atemschutz, Kopfschutz und Rumpfschutz - sorgt für Sicherheit

beim Strahlen.

Materialien:HelmGlasfaser-PolyesterRückprallschutzElastollan

Innenausstattung Polyethylen/Kunststoff/Textilband

Fensterkasten Polyamid (PA6)
Fensterrahmen Polyamid (PA6)
Innen-Klarscheibe Polycarbonat (PC)

Sichtscheibe Glas

Dichtrahmen Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)

Anschlussstutzen Polyamid (PA6)
Luftzuführungsschlauch Polyvinylchlorid
Gurtschieber Stahl glanzverzinkt
Regelventil Messing

Regelventil Messing
Nippel Stahl verchromt
Schlauchtülle Stahl verchromt
Spannverschluss Stahl farblos verchromt
Körperschutz beschichtetes Gewebe

Halskrause Baumwolle

Koppel Polyvinylchlorid/Stahl verzinkt

Gewicht: ca. 2800 Gramm

Einatemwiderstand: zu keiner Zeit negativ (EN 14594:2005)

Ausatemwiderstand: konstanter Flow max. 5,0 mbar (EN 14594:2005)

Kennzeichnung: Markenzeichen des Herstellers (LOGO)

Produkt-Bezeichnung

gültige Norm

Herstellungsjahr und -monat

CE-Kennzeichnung

Prüfstelle

Typidentische Bauteilkennzeichnung Produktidentifikationsnummer

Handhabung: Strahlerschutzhelm erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen

und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.

Bereithaltung: Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der

Verpackung beachten.

Warnhinweis: Informationsbroschüre des Herstellers beachten!

Verwenderhinweise: Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ.

Tel.:

Fax:

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".

+49/7151/975099-0

+49/7151/975099-30

TD 144151 04-06.14 info@ekastu.de

www.ekastu.de