

Pressemitteilung Press Release

041/2010 - Februar 2010

Blatt/Page 1

P4 und C4 die Innovation pur – Strahlerschutzhelme mit einzigartigen Produkteigenschaften -

Die brandneuen und einzigartigen „Made in Germany“ Strahlerschutzhelme vom Hersteller EKASTU Safety stehen nun den Strahlbläsern für ihre harte Arbeit auch in rauer Umgebung zur Verfügung. Durch die trendbruchartige Konstruktion bieten die Strahlerschutzhelme P4 und C4 nicht nur den Schutz vor Strahlgut sondern auch vor fallenden Körpern.

Eine dahingehende Forderung der Berufsgenossenschaften wird damit erfüllt.

Der ultimative Tragekomfort der Strahlerschutzhelme wird durch reduziertes Gewicht und komfortable Innenausstattung erreicht. Aufgrund der speziellen Bauart sind diese Strahlerschutzhelme für Brillenträger geeignet. Der besondere Helm-Überzug aus Elastollan[®] dient zur Geräusch- und Verschleißminderung. Die optische Warneinrichtung und der auswechselbare Körperschutz in unterschiedlichen Versionen sorgen für zusätzliche Sicherheit beim Strahlen.

Die Strahlerschutzhelme P4 und C4 wurden nicht nur nach Norm DIN EN 14594:2005 (Atemschutzgeräte-Druckluftschlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom) sondern auch nach DIN EN 397:2000 (Industrieschutzhelme) 0°C bis +50°C Abschnitt 6.6 und 6.7 (Stoßdämpfungs- und Durchdringungsanforderungen) geprüft und zugelassen.

Strahlerschutzhelme müssen sich im Dauereinsatz bewähren, daher hat die EKASTU Safety ausschließlich hochwertigste und extrem robuste Materialien verarbeitet, auch stets mit dem Ziel den Tragekomfort zu optimieren.

Detailliertes Technisches Datenblatt steht abrufbereit zur Verfügung.

Pressemitteilung Press Release

041/2010 - Februar 2010

Blatt/Page 2



***P4 und C4 die Innovation pur
– Strahlenschutzhelme mit einzigartigen Produkteigenschaften -***

**Bitte fordern Sie unseren neuen Katalog an.
Bei weiteren Fragen helfen Ihnen die Berater des Herstellers
EKASTU Safety gerne weiter.**

**www.ekastu.de
info@ekastu.de
Helpline: 0711/263590-15**

oder

**www.ekastu.li
info@ekastu.li
Helpline: +423 380 06 06**