



3M Schutzhelm SecureFit X5000

Mit dem 3M™ SecureFit™ Schutzhelm X5001V-CE erhalten Sie sicheren und bequemen Kopfschutz. Der Schutzhelm ist für zahlreiche Arbeitssituationen ideal geeignet, sowohl für Arbeiten in der Höhe, als auch an Einsatzorten, an denen schwere Maschinen im Einsatz sind oder mit anderen Gefährdungen zu rechnen ist. Die Trageposition des 3M™ SecureFit™ Schutzhelmes X5000 lässt sich durch sechs verschiedene Einstellungen verändern. Der 4-Punkt-Kinnriemen dient zur komfortablen Umstellung zwischen den Zertifizierungsnormen EN 397 und EN 12492.

Inspiziert von modernen Kletterhelmen, erlaubt das randlose Design eine ungehinderte Sicht nach oben. So können mögliche Gefahrenpunkte in der Umgebung besser gesehen und gemieden werden. In den Helm integriert ist die exklusive, patentierte 3M™ Druckverteilungstechnologie. Sie gewährleistet nicht nur einen sicheren Sitz, sondern verbessert auch den Tragekomfort. Scotchlite™ Reflexmaterial erhöht die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.

Die vorhandenen Einkerbungen und Halterungen für Zubehör sind mit einer Vielzahl von 3M(TM) Schutzvisieren, Kapselgehörschützern und anderen Zubehörteilen kompatibel.

Hinweis: Der X5000 kann entweder im Modus EN 12492 (Bergsteigerhelme) oder im Modus EN 397 (Industrieschutzhelme) getragen werden, jedoch kann er nicht beide EN-Normen gleichzeitig erfüllen.

Merkmale

Serie: SecureFit™ X5000

Typ: X5003VE-CE

Technische Informationen

- Sicherer, bequemer Kopfschutz für Arbeiten in der Höhe oder gefährliche Arbeiten in der Industrie.
- Geprüft auf seitliche Verformung
- UV-stabilisiertes ABS
- Bebänderungssystem mit exklusiver, patentierter 3M™ Druckverteilungstechnologie
- Das von 3M entwickelte einzigartige Umstellsystem am 4-Punkt-Kinnriemen ermöglicht den Wechsel zwischen den Normen EN 12492 (Bergsteigerhelme) und EN 397 (Arbeitsschutzhelme)
- Das 6-Punkt-Ratschenverschlussystem ermöglicht es dem Träger, mit mehreren vertikalen Einstellmöglichkeiten die Helmhöhe und die Passform einzustellen.
- Magnetischer Verschlussclip als Standard
- Das am Kletterhelm orientierte randlose Design erlaubt die ungehinderte Sicht nach oben
- Die vorhandenen Einkerbungen und Halterungen sind kompatibel mit einer Vielzahl von 3M(TM) Schutzvisieren, Kapselgehörschützern und anderen Zubehörteilen
- Der patentierte UV-Indikator lässt den Träger erkennen, wann der Helm übermäßiger UV-Belastung ausgesetzt war und ersetzt werden sollte
- Zertifiziert gemäß EN 12492 oder EN 397 (je nach Einstellung des Kinnriemens)

Optionen

- Für den Einsatz im Baugewerbe, in der Erdöl- und Erdgasindustrie, in der Forstwirtschaft und in Versorgungs- und Entsorgungsunternehmen

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Description	Artikel
SecureFit™ Schutzhelm X5001V-CE, weiß, belüftet, reflektierend, CE	14424205
SecureFit™ Schutzhelm X5002V-CE, gelb, belüftet, reflektierend, CE	14424206
SecureFit™ Schutzhelm X5007V-CE, orange, belüftet, reflektierend, CE	14424207
SecureFit™ Schutzhelm X5014V-CE, neongrün, belüftet, reflektierend, CE	14496814

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2