

3M Schutzhelm SecureFit X5500



Schutzhelm SecureFit X5500 für Boden und Höhenarbeiten

Mit dem 3M™ SecureFit™ Schutzhelm X5500 erhalten Sie sicheren und bequemen Kopfschutz. Der Schutzhelm wurde für den allgemeinen industriellen Einsatz und die täglichen Sicherheitsanforderungen konzipiert. Inspiriert von modernen Kletterhelmen bietet er Schutz vor kleinen herabfallenden Gegenständen.

Belüftungsöffnungen lassen Luft durch den Helm strömen. Die Helmhöhe auf dem Kopf ist anpassbar. Mit dem leicht anpassbaren 4-Punkt-Ratschenverschlussystem lässt sich das Kopfband bequem entsprechend den Erfordernissen einstellen. In den Helm integriert ist die exklusive, patentierte 3M™ Druckdiffusionstechnik. Sie gewährleistet nicht nur einen sicheren Sitz, sondern verbessert auch den Tragekomfort. Das randlose Design erlaubt eine ungehinderte Sicht nach oben. So können mögliche Gefahrenpunkte in der Umgebung besser gesehen und gemieden werden.

Die vorhandenen Einkerbungen und Halterungen für Zubehör sind mit einer Vielzahl von 3M™ Schutzvisieren, Kapselgehörschützern und anderen Zubehörteilen kompatibel. Außerdem kann optional ein Kinnriemen mit Magnet- oder Kunststoffschnalle ergänzt werden. Geprüft auf seitliche Verformung und erfüllt die Norm EN 397 für Industrieschutzhelme.

Merkmale

Serie: SecureFit™ X5000

Typ: X5512V-CE

Technische Informationen

- Sicherer, bequemer Kopfschutz gegen kleine herabfallende Gegenstände und für den allgemeinen Gebrauch in der Industrie
- Geprüft auf seitliche Verformung
- Geprüft auf seitliche Verformung
- Bebanderungssystem mit exklusiver, patentierter 3M™ Druckverteilungstechnologie
- Das 4-Punkt-Ratschenverschlussystem ermöglicht es dem Träger, mit mehreren vertikalen Einstellmöglichkeiten die Helmhöhe und die Passform einzustellen.
- Belüftungsöffnungen lassen Luft durch den Helm strömen
- Optionale Belüftungsöffnungen lassen Luft durch den Helm strömen
- Das am Kletterhelm orientierte randlose Design erlaubt die ungehinderte Sicht nach oben
- Der 3M™ UVicator™ Sensor informiert Sie, wenn Ihr Schutzhelm übermäßiger UV-Einstrahlung ausgesetzt war und ausgetauscht werden muss
- Optionales 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial erhöht die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Optionales 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial erhöht die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen

Farbe	Material	Belüftungslöcher	Artikel
			14424208
			14424209
			14496817
			14496818
			14496820
			14496822

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

Farbe	Material	Belüftungslöcher	Artikel
			14424210
Neongrün	HDPE	Ja	14496821
Rot	HDPE	Ja	14496819

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