

SCHUTZHELM V-PRO

P702G6L

Schutzhelm

Vorteile

- Hochleistungs-ABS-Schale
- Textilkappe für mehr Komfort
- Optimiertes 4-Punkt-Verankerungssystem
- Verstellbare Riemen und optimierte Belüftung
- Verwendung in ATEX-Atmosphäre
- Komplettes Zubehörsystem
- Individuell anpassbarer Helm

Einsatzbereiche

- Baugewerbe
- Industrieunternehmen
- Gebietskörperschaften

Verpackung

- 1 Stück in 1 Einzelbeutel
- Karton mit 20 Stück

Farbe	Code	Farbe	Code
Weiß	55 309 671	Blau	55 309 728
Rot	55 309 698	Neongelb	55 309 736
Grün	55 309 701		



Beschreibung

Schale:

- Französische Herstellung
- Dynamischer, moderner Stil mit kurzem Visier zur Verbesserung der Sicht nach oben
- Optimierte Luftzirkulation: Große Belüftungsöffnungen an der Oberseite der Schale
- Stoßfestigkeit, Chemikalienbeständigkeit und Schutz vor seitlicher Verformung
- Leichte integrierte Regenrinne ideal für Arbeiten im Freien
- Standard 30 mm-Seitennuten für die optimale Integration von Zubehör

Kappe:

- Patentiertes System zur Einstellung der Kappe MSA: breites „Fas-Trac“-Rad/ Zahnstange für eine optimale Einstellung, ideal für Handschuhträger
- Kappen aus Polyester: Reduzierung lästiger Reibung mit der Kopfhaut und ausgezeichneter Komfort (kaltes Wetter oder warme Umgebungen)
- Verstellbare Riemen: Anpassung der Tragehöhe des Helms bei Verwendung mit einer Atemschutzmaske
- Optimiertes 4-Punkt-Befestigungssystem: bessere Positionierung der Kappe auf dem Kopf, ausgezeichnete Stabilität, der Träger schwitzt weniger

Gewicht Schale: 300 g

Gewicht Kappe: 100 g - Fas-Trac

Kopfumfang: 52 - 64 cm

Normen und Anforderungen

- Getestet & zertifiziert nach EN 397:2012 durch die benannte Stelle DGUV Test 0299
- Obligatorische Anforderungen EN 397:
 - Stoßdämpfung
 - Durchstichfestigkeit
 - Verankerung des Kinnriemens
 - Flammbeständigkeit
- Optionale Anforderungen EN 397:
 - Seitlicher Druck/LD
 - Sehr niedrige Temperatur / -30°C
- Sonstige Anforderungen:
 - Zertifizierung ELECTROSTATIC-INERIS PR0971AB
 - NF EN ISO 80079-36: 2016
 - CEI/TS 60079-32-1: 2017
- Staubige Atmosphären: Zonen 20, 21 und 22 (gemäß der Richtlinie 1999/92/EG)
- Gasatmosphären der Gruppe IIA: Zonen 1 und 22 (gemäß der Richtlinie 1999/92/EG)

SCHUTZHELM V-PRO

P702G6L

Schutzhelm



Weiß:
55 309 671



Rot:
55 309 698



Grün:
55 309 701



Blau:
55 309 728



Neongelb:
55 309 736



Technische Merkmale

Schale: ABS Acrylnitril-Butadien-Styrol, mit in die Materialien integrierten UV-Stabilisatoren, um den durch UV-Strahlung verursachten Abbau zu verlangsamen

Stirnstreifen: PVC (Vinyl)

Kopfumfang: LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)

Befestigungspunkte: LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)

Riemen: Textil (Polyester)

Lebensdauer in Gebrauch: 5 Jahre ab der Inbetriebnahme.

Die Lebensdauer von Helmen beginnt, wenn sie tatsächlich vom Benutzer getragen werden, also in Gebrauch genommen werden

Jeder Helmkarton wird mit einem Bogen mit 20 Etiketten geliefert, auf denen der Name des Trägers, das Datum der Inbetriebnahme und das Enddatum vermerkt werden

Gurt/Kappe: Da sie mit dem Kopf in Berührung kommen, empfehlen wir, sie mindestens jedes Jahr zu wechseln oder früher, wenn sie beschädigt sind

Lagerungsdauer: 3 Jahre ab dem Herstellungsdatum, wenn das Produkt unter geeigneten Bedingungen gelagert wird (Helme nicht unter Licht, in Kontakt mit Chemikalien... lagern)

Wenn der Helm länger als 3 Jahre gelagert wurden, ziehen Sie die zusätzliche Lagerzeit von der empfohlenen Lebensdauer ab