

Schutzhelm KARA

100% Französisches Design und Herstellung



NFEN 397
NFEN 50365
NFEN 166

48 Monate
340 g

Anwendungsbereich

Schutzhelm mit kurzem oder langem Visier entworfen für die verschiedenen Gewerke des Bauhandwerks, öffentliche Arbeiten und Industrie.



Textilkappe



KARA MONTEUR mit Schutzbrille und reflektierenden Aufklebern



Merkmale

KARA besteht aus:

- ABS-Druckgusskappe mit oder ohne Lüftungsschlitze
- Gurtwerk, bestehend aus:
 - eine Textilkappe mit 4 Befestigungspunkten
 - ein ringförmiges Kopfband aus Polyethylen mit niedriger Dichte, mit einem Nackenband mit Drehverschluss, abnehmbar und verstellbar von 49 bis 63 cm, befestigt an einem Sani-Contour-Komfortpolster (32 cm)

Gewicht: Helm 340 g

Das Herstellungsdatum, die Nutzungsbeschränkungen, und die Chargennummer sind innen auf dem Helm eingraviert.

Nutzungsdauer: 48 Monate

Farben:



Helm ohne Belüftungsöffnungen: weiß.

Sonderfarben:



Wenden Sie sich für weitere Farben bitte an uns.

Optionen

Version MONTEUR

Der Helm ist mit einem 4-Punkt-Kinnriemen mit Blitzschnalle ausgestattet.

Optional mit INTEGRIERTER SCHUTZBRILLE

Helm ausgestattet mit einer kratzfesten Polycarbonat-Schutzbrille (farblos oder getönt). Optional: Schutzbrille mit Nasenpads.

Gewicht: 40 g

Nutzungsdauer: 48 Monate



Farblose Schutzbrille KARA



Getönte Schutzbrille KARA



Nasenpads aus Silikon

Kennzeichnung

Der Helm kann frontal (70 x 38 mm), seitlich (60 x 15 mm) oder hinten (50 x 35 mm) durch Heißprägen oder Transferdruck Ihres Logos oder Firmennamens gekennzeichnet werden.

Zubehör

Schutzbrille, starrer Ausweishalter hinten, Set mit reflektierenden Aufklebern, Visiergitter, Polycarbonat oder Acetat, Geräuschdämpfer, Lampenhalter und Kabeldurchführung, Frontlampe, Kinnriemen aus Baumwolle oder Leder (12 und 20 mm), 4-Punkt-Kinnriemen, Sani-Contour-Komfortpolster (32 cm), kühlender Nackenschutz, Abdeckkappe, Kälteschutzkappe, graviertes Namensschild.

Zertifizierungen und Tests

Der Helm entspricht der Norm NF EN 397 + A1: 2013 und hat die folgenden optionalen Anforderungen:

- Beständigkeit gegen sehr niedrige Temperaturen, -30° C
- elektrische Isolation des Modells ohne Lüftung (EBT)
Symbol 440 V ~

Der Helm entspricht der Norm NF EN 50365:2002:

- Probe einer Isolationsprüfung bei 5000 V und Probe der Spannungsfestigkeit bei 10.000 V bei dem Model ohne Belüftung (EBT), **Doppeldreieckssymbol - Klasse 0**

Der Schutzhelm entspricht den PREN 50365, die Tests sind die folgenden:

- Probe einer Isolationsprüfung bei 20.000 V und Probe der Spannungsfestigkeit bei 30.000 V bei dem Modell ohne Lüftung (EBT).

Die Schutzbrille entspricht der Norm NF EN 166:2002, deren Hauptprüfungen wie folgt lauten:

- optische Sehleistung, **optische Klasse 1**
- farblose Brille: Durchlässigkeit, UV-Filter:
Staffelnummer 2-1,2 gemäß NF EN 170: 2003
 - Schutz gegen Partikel, die mit hoher Geschwindigkeit geworfen werden, Wirkung bei niedriger Energie: 120m/s,
Symbol B
- getönte Brille: Durchlässigkeit, Sonnenschutzfilter für den industriellen Einsatz: **Staffelnummer 5-3,1** gemäß NF EN 172/A2:2001, sehr dunkler Filter
 - Schutz gegen Partikel, die mit hoher Geschwindigkeit geworfen werden, Wirkung bei niedriger Energie: 120m/s,
Symbol B