



Feuerwehrhelm

VULCAN NEO



1438



0497

- ✓ Vulcan Neo Feuerwehrhelm - Typ B Helm.
- ✓ Artikel der persönlichen Schutzausrüstung der Kategorie 3.
- ✓ Entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 und den folgenden harmonisierten Normen:
 - ▶ EN 443:2008 Helme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen Bauwerken.
 - ▶ EN 16471:2014 Helme für die Brandbekämpfung. Helme für die Brandbekämpfung in freier Natur.
 - ▶ EN 16473:2014 Helme für die Feuerwehr. Helme für die technische Rettung.
 - ▶ EN 50365:2002 Elektrisch isolierende Helme zur Verwendung in Niederspannungsanlagen, bestätigt durch eine von der benannten Stelle Nr. 0497 CSI S.p.A. ausgestellte Bescheinigung.
- ✓ Zulassungsbescheinigung ausgestellt von der benannten Stelle Nr. 1438 CNBOP-PIB.



Innovation kombiniert mit Komfort für Sicherheit unter extremen Bedingungen

- ✓ Hervorragender Schutz, Benutzerfreundlichkeit und Design.
 - ✓ Die Schale bietet Aufprall- und Durchdringungsschutz sowie seitlichen Quetschschutz.
 - ✓ Vollständiger Schutz bei niedrigen (-40°C) und hohen Temperaturen.
 - ✓ Flammfest (getestet bei 1000°C) und hitzebeständig.
 - ✓ Elektrische Eigenschaften gemäß der Norm EN 50365:200 und ausgewählten Punkten der Norm EN 443:2008.
 - ✓ Kontakt mit flüssigen Chemikalien gemäß der Norm EN 443:2008.
 - ✓ Beständigkeit gegen geschmolzene Metalle und heiße Feststoffe.
 - ✓ Hochwertiger Schutz für Gesicht und Augen:
 - ▶ Kategorie 3 Gesichtsschutz,
 - ▶ optischer Schutz der Klasse 1,
- mit der Verordnung (EU) 2016/425 und den folgenden harmonisierten Normen übereinstimmt:
- ▶ EN 14458:2018 Persönliche Schutzausrüstungen für das Auge. Hochleistungsvisiere, die nur zur Verwendung mit Schutzhelmen.
 - ▶ EN 166:2001 Persönlicher Augenschutz. Spezifikationen.
 - ▶ EN 170:2005 Persönlicher Augenschutz. Ultraviolett-Filter. Anforderungen an die Durchlässigkeit und empfohlene Verwendung
 - ▶ EN 171:2002 Persönlicher Augenschutz. Infrarot-Filter. Anforderungen an die Durchlässigkeit und empfohlene Verwendung.
 - ▶ EN 172:2002 Persönlicher Augenschutz. Sonnenblendschutzfilter für den industriellen Einsatz.

Prüfungen, die in den Anwendungsbereich der folgenden Normen fallen:

- ▶ Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, flüssige Chemikalien, Flammen und Wärmestrahlung,
- ▶ höchster Schutz vor optischer Strahlung (IR 4-3; UV 2C-1,2; UV 2-4; UV 5-3,1),
- ▶ Schutz vor Hochgeschwindigkeitspartikeln bei extremen Temperaturen, geschmolzenen Metallen und heißen Feststoffen,
- ▶ Widerstandsfähigkeit gegenüber Tropfen und Flüssigkeitsspritzern,
- ▶ Widerstand gegen grobe Staupartikel, Gase und Feinstaubpartikel,
- ▶ Schutz gegen Kurzschlusslichtbögen,
- ▶ E1, E2, E3 Elektrische Eigenschaften,
- ▶ Seitenschutz,
- ▶ Gesichtsschutzschild, der gegen Oberflächenbeschädigungen durch feine Partikel resistent ist,
- ▶ Anti-Beschlag- und/oder Anti-Kratz-Gesichtsschutz.

Verfügbare Modelle:

- ★ Tn – Transparentes profiliertes Visier
- ★ Mn – metallisiertes profiliertes Visier
- ★ TnO – transparentes, profiliertes Visier und klare Schutzbrille
- ★ TnOt – transparentes, profiliertes Visier und getönte Schutzbrille
- ★ MnO – metallisiertes, profiliertes Visier und klare Schutzbrille
- ★ MnOt – metallisiertes profiliertes Visier und getönte Schutzbrille



1. Leichte und widerstandsfähige Spritzgusschale, erhältlich in allen Farben (auch nachleuchtend und metallisiert), serienmäßig mit Reflexstreifen ausgestattet. Optional kann der Helm durch Hinzufügen von funktionellen Unterscheidungsmerkmalen und Feuerwehremblemen individuell gestaltet werden.

2. Gesichtsschutzschild - Visier der optischen Klasse 1, im Helm versenkbar, kann mit Anti-Kratz- und/oder Anti-Beschlag-Beschichtung, mit Goldfilter zum Schutz vor Infrarotstrahlung oder transparent (optional) geliefert werden. Wahlweise profiliertes oder nicht profiliertes Visier, das für Brillenträger geeignet ist; die Form des Visiers ermöglicht die Verwendung zusammen mit einer Atemmaske.

3. Bequemes und weiches Helminnenfutter, optional mit Aramidgewebe, um den Tragekomfort zu gewährleisten und den Kopf vor Abrieb zu schützen. Leicht zu pflegen, herausnehmbar, waschbar und desinfizierbar.

4. Versenkbarer Augenschutz - optische Schutzbrille der Klasse 1 zum Schutz der Augen vor festen Gegenständen und Flüssigkeiten bei Rettungseinsätzen. Getönte und klare Versionen verfügbar.

5. Die Schutzbrille kann mit Hebeln an beiden Seiten des Helms abgesenkt und angehoben werden, ohne dass die Handschuhe ausgezogen werden müssen.

6. Abnehmbare weiche Silikonkinnriemen und Kinnriemensystem (kein Werkzeug erforderlich).

7. Einheitliche universelle Verankerungspunkte für Atemmaske und Brenner. Der obere Brennerverankerungspunkt behält den vollen Einstellbereich der Brennerposition bei, auch wenn eine Atemmaske angebracht ist.

8. Innenhöhe und -umfang (47 bis 68 cm) lassen sich mit behandschuhten Händen schnell einstellen, ohne dass der Helm abgenommen werden muss, um eine maßgeschneiderte Passform und Stabilität zu gewährleisten. Einzelne Komponenten können zum Austausch, Waschen und Desinfizieren leicht entfernt werden.

9. Nackenschutz, resistent gegen Wärmestrahlung und Flammen, hergestellt aus feuerhemmenden Materialien:

- * OS1V - kurzer Schutz
- * OS2V - langer Schutz für Hals und Kehlkopf
- * OS3V - Leder Schutz
- * OS4V - Protektor aus metallisiertem Gewebe
- * OS5V - kurzer doppelagiger metallisierter Protektor mit Futter

Verwendung eines Meta-Aramid-Gewebes

- * OS6V - kurzer doppelagiger Meta-Aramid-Gewebeprotektor

Frontabdeckungen: schwarz, metallisiert (optional) oder integrierte Taschenlampe.



erhältlich bei www.feuerwehr-rettungstechnik.de

online über www.fireandrescue-shop.de oder
www.dc-firestore.com

Vorführung gewünscht?

info@feuerwehr-rettungstechnik.de