

Feuerwehrhelm Vulcan Neo - Typ B Helm

- * Persönliche 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 Feuerwehrhelme. Helme für die Brandbekämpfung in freier Natur
 - * EN 16473:2014 Feuerwehrhelme. Helme für die technische Rettung
 - * EN 50365:2002 Elektrisch isolierende Helme zur Verwendung in Niederspannungsanlagen
- ausgestelltes Zertifikat durch Stelle Nr. 0497 CSI S.p.A.
- * Zulassungsbescheinigung ausgestellt von Stelle Nr. 1438 CNBOP-PIB

Innovation kombiniert mit Komfort für Sicherheit unter extremen Bedingungen

- * Hervorragender Schutz, Benutzerkomfort 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 50365:2002 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

- * Gesichtsschutz der Kategorie 3
- * optischer Schutz der Klasse 1

Entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 und den folgenden harmonisierten Normen:

- * EN 14458:2018 Persönliche Schutzausrüstungen für Augen

Leistungsstarke Visiere, die nur zur Verwendung mit Schutzhelmen bestimmt sind:

- * EN 166:2001 Persönlicher Augenschutz. Spezifikationen
- * EN 170:2005 Persönlicher Augenschutz. Ultraviolettfilter. Anforderungen an die Durchlässigkeit und empfohlene Verwendung
- * EN 171:2002 Persönlicher Augenschutz. Infrarot-Filter. Anforderungen an die Durchlässigkeit und empfohlene Anwendung
- * EN 172:2002 Persönlicher Augenschutz. Sonnenblendschutzfilter für den industriellen Einsatz

Prüfungen im Rahmen der folgenden Normen:

- * Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, flüssige Chemikalien, Flammen und Wärmestrahlung
- * höchster Schutz gegen optische Strahlung (IR 4-3; UV 2C-1,2; UV 2-4; UV 5-3,1)
- * Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen, geschmolzene Metalle und heiße Feststoffe
- * Widerstand gegen Tropfen und Flüssigkeitsspritzer
- * Widerstand gegen grobe Staubpartikel, Gase und Feinstaubpartikel
- * Schutz gegen Kurzschlusslichtbögen
- * Elektrische Eigenschaften E1, E2, E3
- * Seitenschutz
- * Gesichtsschutz, der gegen Oberflächenbeschädigungen durch Feinstaubpartikel resistent ist
- * Anti-Beschlag- und/oder Anti-Kratz-Gesichtsschutz



BRANDBULL



Leichtes und haltbares Spritzgussgehäuse

schwarze Frontabdeckungen, optional mit Helmlampe (TL-02010)

Bequemes und weiches Helminnenfutter,
um den Tragekomfort zu gewährleisten und den Kopf zu schützen.
Leicht zu pflegen, herausnehmbar, waschbar und desinfizierbar.

Gesichtsschutzschild - Visier der optischen Klasse 1.
Das Visier ist im Helm versenkbar, für Brillenträger geeignet und die Form
des Visiers ermöglicht die Verwendung zusammen mit einer Atemmaske.

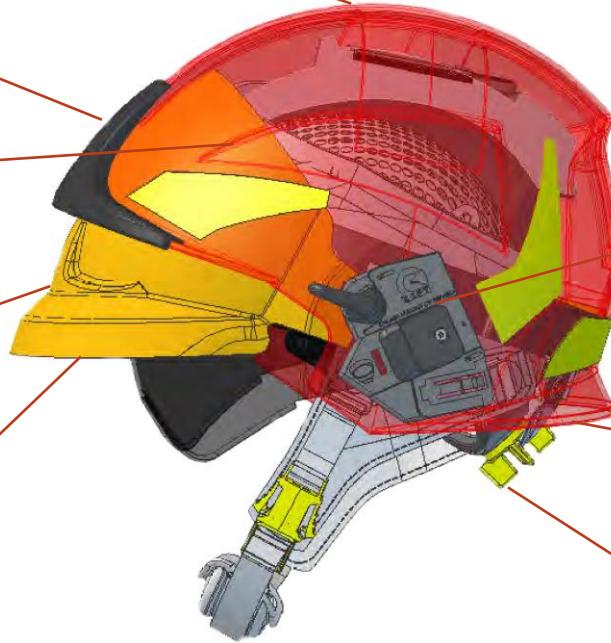
Versenkbarer Augenschutz - optische Schutzbrille der Klasse 1,
zum Schutz der Augen vor festen Gegenständen und Flüssigkeiten bei Rettungseinsätzen.
Leichtes absenken und anheben auf beiden Seiten, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen.

Weicher Silikonkinnriemen und Kinnriemensystem.
(abnehmbar, kein Werkzeug erforderlich)

Universelle Verankerungspunkte für gängige Atemmasken und Lampenadapter (TL-02012)

Nackenschutz (kurzer Protector) resistent
gegen Hitzestrahlung und Flammen

Innenhöhe und -umfang (47 bis 68 cm) können schnell mit Handschuhen angepasst werden.
Für maßgeschneiderte Passform und Stabilität. Einzelne Komponenten lassen sich einfach
austauschen, waschen und desinfizieren.



BRANDBULL

