

Technische Spezifikation	CASCO PF 112 Extreme
	
Gewicht (ohne Zubehör)	ca. 1050 g
Kopfgrößen	53 - 64 cm
Außenschale	
Material	glasfaserverstärkter Kunststoff mit 65% Glas Anteil
Schmelztemperatur	1200 °C
Alterungsbeständigkeit	Duroplast (Fiberglas) sehr gute Alterungsbeständigkeit; Anwendung häufig auch im Außenbereich (Fassadenbau), gute UV-Beständigkeit
Form	klassischer Feuerwehrhelm, Vorn mit Griffnoppen ausgestattet
Hörfähigkeit	Ja / hervorragend; Erhöhte Sicherheit/ akustische Wahrnehmung
Lackierung	3- Schicht Lackaufbau
Durchbrüche / Durchbohrungen	nein, Außenschale weist keine Durchbrüche auf, Hülsen sind in die Schale eingelassen, dementsprechend keine Gefahr von Kriechstrom
Innenschale	
Stoßdämpfer	PU=Spezial Polyurethan
	Dämpfungskern inmold hergestellt, geschützt durch Polycarbonat, zur besseren Reinigung - Hygiene; Schutz vor Weichmachern, kommen nicht mit Kopf in Kontakt
Innenausstattung	
Innenausstattung austauschbar	ja, jedes Bauteil der IS separat ersetzbar und austauschbar
Nackenschutz	optional Leder, Nomex, Aluminium beschichtet
Polster	hochwertiges Handschuhleder hinten, Front- und Seitenpads Nomex
Innenausstattung Höhenverstellung	einfache Höhenverstellung durch Klettband
Tragenetz	Tragenetz mit eingenähtem Comfort Nomex Polster, Einschubmöglichkeit für Körperschallmikrofon
Helmverschluss mit Handschuhen bedienbar	ja, Prinzip Sicherheitsgurt, öffnet unter Last und Hitze hervorragend, aus Metall und hochhitzeresistentem Material
Verstellung Kopfgröße	Umfangverstellung durch Drehrad, durch Lederklappe geschützt
Zulassung Helm	EN 443:2008 Typ A
Zusatz	E2, E3, C, ***
Verwendungsdauer	keine Aussonderungsfrist vorgegeben
<i>Technische Änderungen vorbehalten.</i>	