

WHE00009

DE



TECHNISCHE DETAILS



MATERIAL

AUßENSCHALE:
Polypropylen

INNENSCHALE:
EPS mit doppelter Dichte

KOPFBAND:
Weiches Nylon PA



STANDARD

EN 397

Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492
Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4
Stoßdämpfungsvermögen
Ziffer 4.2.2 Durchdringung
Ziffer 4.2.1 Belüftung

EN 397 ZUSÄTZLICHE
PRÜFUNGEN:
-30°C / LD / MM



WHE00009-201
WHITE



WHE00009-208
BLUE



WHE00009-210
BLACK



WHE00009-221
YELLOW FLUO



WHE00009-222
ORANGE FLUO



WHE00009-223
RED FLUO



WHE00009-224
LIME FLUO



WHE00009-241
WHITE/RED



WHE00009-251
BLUE/YELLOW



WHE00009-253
WHITE/GREEN



GRÖSSE

Verstellbar zwischen 51 cm
und 63 cm



GEWICHT

390 g



EINSATZTEMPERATURBEREICHE

-30°C / +50°C



KATEGORIE

II

TECHNOLOGIEN



2DRY

Einschnell trocknendes technisches Gewebe, das die Ableitung von Schweiß und Feuchtigkeit an die Oberfläche der Helmpolsterung für einen angenehmeren Tragekomfort ermöglicht.



MIKROMETRISCHE EINSTELLUNG

Integration von drei Komponenten, die ganztägigen Tragekomfort ermöglichen. Ein Einstellrad mit doppeltem Durchmesser ermöglicht eine noch einfachere Größenanpassung, während die Seitenflügel für einen sicheren Sitz am Hinterkopf sorgen.



HOCHSICHTBARE SCHALE

Hochsichtbare fluoreszierende Farbschale (Hinweis: Farbintensität und Lumineszenz nehmen mit der Zeit natürlich ab).



REFLEKTIERENDE AUFKLEBER

Der Helm ist mit reflektierenden Aufklebern versehen, die für erhöhte Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen sorgen.



SCHUTZGITTER

Das Metallgewebe verhindert das Eindringen von Schotter und sorgt gleichzeitig für die Belüftung des Helms.



BEFESTIGUNGSSCHLITZE FÜR GEHÖRSCHUTZMUSCHELN

Befestigungspunkte für Gehörschutzmuscheln am Helm.



INTEGRIERTE LEUCHTENDE LAMPENHALTERUNGEN

Ausgestattet mit 4 externen, eingebauten Lampenbefestigungspunkten aus leuchtendem Nylon. Kompatibel mit KASK-Stirnlampen und Industrie-Stirnlampen mit Gummibändern.



BELÜFTUNGSSCHLITZE

10 Lufteinlässe, die Belüftung und Tragekomfort erhöhen.



VISIERBEFESTIGUNGSPUNKTE

Die Befestigungspunkte ermöglichen eine Schraubbefestigung des Visiers am Helm.

LEISTUNGEN

Schutz von Stößen von oben	K	5 kg from 1 m 50 J	Wirksamkeit des Haltesystems	K*	
Schutz von Seiten-, Front- und Heckaufprall	K*	5 kg from 0,5 m 25 J	Test für niedrige Temperaturbeständigkeit	K**	T= -30°C
Schutz vor Eindringen von Objekten	K	3 kg from 1 m 30 J	Schutz vor seitlicher Verformung	K**	
Freigabe des Kinnriemens	K	>15 kg <25 kg	Schutz vor Spritzern von geschmolzenem Metall	K**	

K Standardanforderungen

K* Zusätzliche Prüfung gemäß den Anforderungen von EN 12492

K** Zusätzliche Prüfungen zur Erfüllung optionaler Anforderungen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

GARANTIE

3 Jahre ab Kaufdatum.

3 **10**
YEARS GUARANTEE YEARS SHELF LIFE

ABLAUFDATUM

10 Jahre ab dem Herstellungsdatum (das Herstellungsdatum ist auf einem Etikett im Helm aufgedruckt) Überprüfen Sie Ihren Helm regelmäßig auf Beschädigungen! Schnitte, Abschürfungen, Verformungen oder Farbänderungen sind wichtige Elemente, um den Status des Helms zu überprüfen.

REINIGUNGSANWEISUNGEN

Reinigen Sie den Helm nur mit Wasser, neutraler PH-Seife und einem weichen, sauberen Tuch. Die Innenpolsterung muss von Hand in kaltem Wasser oder in der Waschmaschine gewaschen werden (30°C max. - 85°F max.). Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

LAGERUNG

Bei Nichtgebrauch sollte der Helm abseits von direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen gelagert werden.

KLEBSTOFFANWENDUNG

Tragen Sie keine Aufkleber, Lösungsmittel, Klebstoffe oder Farben auf, die nicht den Spezifikationen des Herstellers entsprechen. Jede Änderung oder unvorhergesehene Intervention kann die Schutzfunktion des Helms beeinträchtigen.

ZUBEHÖR



WV100018
VISOR V2 PLUS



WV100024
FACE SHIELD



WV100003
VISOR FULL FACE



WV100006
MESH VISOR



WHP00004/5/6
GEHÖRSCHUTZ



WLA00001/2/3
STIRNLAMPEN



WPA00007
WINTERHAUBE



WAC00020/24
NACKENSCHUTZ



WAC00032/33
NACKENSCHUTZ RW



WAC00036/37
SONNENSCHUTZ

DISCOVER MORE



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION