

#### **ESTÁNDAR**

EN 397 | -30°C / LD / MM EN 50365 (Class 0)



### EN 12492

sólo para las cláusulas siguientes: Capacidad de absorción de energía de choque 4.2.1.2 impacto frontal, 4.2.1.3 impacto lateral, 4.2.1.4 impacto trasero 4.2.2 | Penetración 4.1.4 | Ventilación





CARCASA EXTERIOR: Polipropileno de alta densidad



## CARCASA INTERIOR:

Neopor® Ccycled® by BASF | EPS obtenido a partir del reciclado químico de residuos plásticos.

CINTA: Nylon PA suave



## **TEMPERATURA DE USO**

-30°C / +50°C



**PESO** 490 g



Ajustable – de 52 a 63 cm



\\/UE0007

VVHEUUU	/5	
O 201	205	210
202	206	214
203	208	215
	_	

204 209

DESIGN AWARD 2021

# **TECNOLOGÍAS**

- > TECNOLOGÍA D-CORE Núcleo interno de baja densidad para proteger al máximo contra impactos.
- > PROTECCIÓN HD CROWN Protección de la carcasa interior de alta densidad diseñada para todos los impactos en general.
- > SISTEMA CLICK-IN Sistema de fijación que permite colocar y retirar fácilmente el acolchado.
- > ACOLCHADO DRY+ Tejido que evacua la humedad para un mayor confort.
- > SISTEMA DE AJUSTE ADAPTIVE FIT 3 componentes ajustables para un confort seguro.
- > CANALES DE VENTILACIÓN 8 entradas de aire que mejoran la transpiración y el confort.
- **BARBOQUEJO AVANZADO** 5 puntos de ajuste y cierre EN codificado por colores.
- > CIERRE CODIFICADO POR COLORES El color del cierre indica la norma EN a la que se refiere el barboquejo.
- > SISTEMA EASY CLICK Ranuras integradas para protectores oculares y faciales. Se necesitan adaptadores.

10 YEARS













