

Cascs de seguretat

Tecnologia i Visibilitat Avançada (UNE-EN 397): Dissenyat amb materials lleugers d'alt impacte i un sistema de subjecció ergo-ajustable per a un confort òptim. La seva característica diferencial és la **llum LED integrada a la part posterior**, que garanteix una visibilitat superior i certificada en condicions de baixa lluminositat.

Ref. 1001

Ulleres de protecció

Òptica d'Alta Resolució i Durabilitat (UNE-EN 166): Lents de policarbonat amb tractament **anti-boira i anti-ratllades** integrat. Proporcionen una visió perifèrica excel·lent i total **protecció UV**. Ideals per a ús continu sense fatiga visual.

Ref. 1002

Guants resistents al tall

Protecció Tàctil i Resistència Extrema (UNE-EN 388): Confeccionats amb **fibra tèxtil de nivell F (màxim)** de resistència al tall. Presenten un recobriments especialment dissenyat per a una adherència superior sense comprometre la sensibilitat tàctil, essencial per a tasques de precisió en entorns d'alt risc.

Ref. 1003

Armillles reflectants

Alta Visibilitat i Confort Certificat (EN ISO 20471): Armilla de senyalització d'alta visibilitat. Fabricada amb teixit de xarxa lleuger i transpirable per a la màxima comoditat. Les bandes reflectants homologades garanteixen una detecció a 360º i a llarga distància. Inclou butxaques funcionals i reforçades.

Ref. 1004

Botes de seguretat

Ergonomia i Protecció Total (UNE-EN 20345): Botes amb **punta d'acer** i plantilla resistents a la perforació. Dissenyat amb materials d'alta transpirabilitat i **disseny ultralleuger** per a la màxima comoditat. Sola resistent a hidrocarburs i antilliscant, ideals per a entorns logístics i de construcció.

Ref. 1005