

FICHA TÉCNICA

ALMOHADILLA REFRESCANTE PARA CASCO 6HPAD00 – VAL101C

coverguard®

Ficha técnica
Refreshing helmet pad

Ref. **6HPAD00**

Oferta adicional



Las ventajas

comodidad gracias a las microesferas de polímero que almacenan la frescura y la devuelven durante varias horas facilidad de uso gracias al cierre de botón a presión fácil de activar por inmersión en agua dulce compatible con todos los cascos de seguridad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6HPAD00NSI	-		200

Véase también

Alternativa



6HCG170

Descripción

inserto de enfriamiento para casco de seguridad. contiene microperlas de polímero, tejido 100% poliéster, cierre a presión, reutilizable 30x, lavado a mano, compatible con la mayoría de los cascos de seguridad

Sectores

- Agricultura, silvicultura y pesca
- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)
- Industria ligera (textil, piel, plástico, caucho, muebles, lujo, etc.)
- Energía (producción y distribución)
- Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Ejemplos de aplicaciones

ideal para personas que trabajan fuera de lugares de trabajo expuestos a altas temperaturas: soldadura, ... para obras, obra exterior, ...

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>

Características técnicas

Color
Características

Negro
perlas de micro polímero

Otras
características

activación por inmersión en agua dulce fresca (3 a 5 minutos) y luego retirar del agua. las perlas de polímero se hinchan al contacto con el agua y almacenan humedad. a partir de entonces, la frescura se restaurará durante un largo período.