

## VS140 - Auriculares Verishield VS140

### Product Images

---



## Short Description

---

Auriculares de protección SNR 25 dB Leightning L2 para riesgos laborales auditivos. H:27 M:23 L:17, SNR 25

## Descripción

---

Rango de grandes dimensiones: se ajusta cómodamente a un amplio rango de tamaños de cabeza. Capacidad de ajuste un 17 % mayor en comparación a las versiones anteriores

Amplia apertura de copa: ideal para los trabajadores con orejas grandes o que utilizan audífonos. El área de apertura de la copa se ha aumentado un 16 % con respecto a las versiones anteriores

Almohadilla en espuma viscoelástica: nueva espuma viscoelástica exclusiva que combina una espuma más densa y suave que los modelos anteriores, para un mayor confort y atenuación. Reduce la presión en la cabeza y mejora el confort

Construcción robusta: una superficie de copa resistente al aceite para entornos con aceite y de uso intensivo y limpieza frecuente.

Moldeado en ABS con diseño de separador interno para un menor peso, pendiente de patente

Tecnología Air Flow Control: tecnología Air Flow Control de Honeywell para una atenuación óptima en todas las frecuencias

Diseñados para utilizarse con otro EPI: fácil de usar e integrar con cascos de seguridad y máscaras Honeywell. Se puede montar en un casco de seguridad en aproximadamente 7 segundos

Características:

- Se ajusta cómodamente a un amplio rango de tamaños de cabeza. Capacidad de ajuste un 17 % mayor en comparación a las versiones anteriores
- Amplia apertura de copa: ideal para los trabajadores con orejas grandes o que utilizan audífonos.
- Almohadilla en espuma viscoelástica:
- Construcción robusta: una superficie de copa resistente al aceite para entornos con aceite y de uso intensivo y limpieza frecuente.
- Diseñados para utilizarse con otro EPI: fácil de usar e integrar con cascos de seguridad y máscaras Honeywell. Se puede montar en un casco de seguridad en aproximadamente 7 segundos

## Additional Information

---

|       |           |
|-------|-----------|
| Marca | HONEYWELL |
| Norma | EN 352    |