



Protection de la tête

# PULSE CAPMOUNT EARMUFF

CASQUES ANTIBRUIT

Coquilles antibruit diélectrique pour casque de chantier réglables en hauteur



## Avantages spécifiques



### Confort

- Coussins rembourrés en mousse synthétique et revêtement PU pour un confort optimal



### Performance

- La conception en polymère ultra doux met plus de matériau en contact avec le conduit auditif, offrant ainsi une atténuation supérieure



### Facilité d'utilisation

- Conçu spécialement pour offrir une manipulation facile d'insertion/retrait



### Hygiène

- Conçu spécialement pour une manipulation hygiénique facile



### Visibilité

- Couleur vive pour une meilleure identification de l'utilisateur

## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Industrie lourde
- Industrie légère
- Maintenance

## Certifications et normes

**ANSI S3.19**

NNR 27 DB

## Protège contre les risques



Bruit



Protection de la tête

# PULSE CAPMOUNT EARMUFF

CASQUES ANTIBRUIT

Coquilles antibruit diélectrique pour casque de chantier réglables en hauteur

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de produit	Casque anti-bruit
Type de support	Coquilles pour casque
NRR (dB)	27
Coussinets	Mousse synthétique
Coquille	ABS
Avantage supplémentaire	Haute visibilité, Atténuation des bruits forts
Taille	Taille unique
Quantité par carton (PCB)	6








Protection de la tête

# PULSE CAPMOUNT EARMUFF

## CASQUES ANTIBRUIT

Coquilles antibruit diélectrique pour casque de chantier réglables en hauteur

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
WCA02500	Jaune citron HV	-	PULSE CAPMOUNT EARMUFF	776285770258	10776285770255	6	6	0.0 kg	0.0 cm	0.0 cm	0.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height