

Op helm gemonteerde V-Gard® Gehoorbescherming



Technische specificaties

V-Gard Op de helm gemonteerde gehoorbescherming Gehoorbescherming is een essentieel onderdeel van de veiligheidsuitrusting voor mensen die werkzaam zijn in de industrie, en is in de nieuwe PBM-verordening (EU) 2016/425 verplaatst van Categorie II naar III. De V-Gard-lijn met op de helm gemonteerde gehoorbescherming biedt verbeterd comfort en de allerbeste prestaties met aanpassingen aan pasvorm en stijl – en dat alles zonder in te boeten aan de kwaliteit die verwacht wordt van het legendarische merk V-Gard. De nieuwe gehoorbeschermingslijn is ontworpen voor de toonaangevende veiligheidshelmen en accessoires van MSA en biedt verbeterd comfort in combinatie met het prestatieniveau en de bescherming die u nodig heeft om uw werk te doen.



Kenmerken

- Superieure prestaties
- Eenvoudig te integreren
- Verbeterd comfort
- Moderne stijl

Markten

- Algemene industrie en fabricage
- Elektriciteits-/nutsbedrijven
- Bouw
- Olie-, gas- en petrochemische industrie

Verzorging en onderhoud

De oorkappen, oorkussens en inzetstukken alleen schoonmaken en desinfecteren met milde zeep en water. Controleer de oorkappen en oorkussens regelmatig op scheuren en lekken. De oorkussens en inzetstukken kunnen worden vervangen. Versleten of beschadigde onderdelen ALLEEN vervangen met hygiënekits van MSA. MSA adviseert de hygiënekit minimaal tweemaal per jaar te vervangen bij standaard gebruik zodat de geluiddempende kwaliteit kan worden behouden.

Richtlijnen voor de gebruiksduur

Vervaldatum van het product: 5 jaar (vanaf productiedatum, indien bewaard in de verpakking op een schone en droge plek).

De levensduur van oorkappen na het openen van de verpakking: Variërend afhankelijk van de toepassing. MSA adviseert de oorkappen na maximaal 3 jaar te vervangen. Neem factoren hierbij in overweging zoals continu gebruik op een gemiddelde werkdag van 8 uur, de maximale geldigheidsperiode en tekenen van productslijtage afhankelijk van de toepassing.

SPECIFICATIES

NAGELEEFDE NORMEN	<i>De geluiddempingwaarde is extern getest in overeenstemming met:</i> <ul style="list-style-type: none">• EN 352-3:2002• ANSI S3.19-1974• ANSI S12.6-2008• AS/NZ S1270:2002• CSA Class A <i>Alleen voor lage demping (SNR 28 dB):</i> Gecertificeerd door INERIS conform EN ISO 80079-36 : 2016 & CEI/TS 60079-32-1 : 2017 voor veilig gebruik in ATEX-zones* (ELECTROSTATIC-INERIS certificaat nr. 29406) <ul style="list-style-type: none">• Stof: zones 20, 21, 22 (alle zones)• Gas: zones 1 en 2 met gasgroep IIA (propan) <i>* Pas op: bij het werken in ATEX-zones moeten personen volledig uitgerust zijn met de juiste PBM bijv. dissipatieve schoenen (aardingsweerstand minder dan 1,108Ω), niet alleen met geschikte industriële helmen !</i>
SNR-KLASSEN	<i>Laag (groen):</i> SNR 28 dB <i>Gemiddeld (geel):</i> SNR 32 dB <i>Hoog (rood):</i> SNR 36 dB
TOEPASSINGEN	Algemene toepassingen
MATERIAAL	Polypropyleen, Poylamide, Versterkte Polyamide, Roestvrij staal, Polyurethaan, PVC, ABS
BESCHIKBARE STIJLEN	Op helm gemonteerd
COMPATIBILITEIT MET OVERIGE PBM	V-Gard®, V-Gard 200, V-Gard 500, V-Gard 520, V-Gard H1, V-Gard 930, V-Gard 950, ThermalGard
PRODUCTAFMETINGEN	<i>Lage demping:</i> 16,4 x 10,6 x 12,0 cm — 340 g <i>Gemiddelde demping:</i> 16,4 x 10,6 x 12,0 cm — 403 g <i>Hoge demping:</i> 16,4 x 10,6 x 17,4 cm — 485 g

Technische assistentie/aanvullende informatie

Neem voor meer informatie over V-Gard-helmen en overige producten van MSA contact op met de klantenservice van MSA via [MSAafety.com/contact-us](https://www.MSAafety.com) of ga naar [MSAafety.com](https://www.MSAafety.com).