

MSA

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection de la tête](#)

Casque V-Gard 520



MSA complète son offre de casques industriels V-

Gard lancée en 2010 avec le V-Gard 520, un casque spécifique pour les travaux en hauteur ou ceux qui sont réalisés dans des espaces restreints ou confinés. Dépourvu de visière, pour permettre à ses utilisateurs de bien appréhender leur environnement et de s'insérer facilement dans les endroits exigus, ce casque possède des caractéristiques communes au casque V-Gard 500 non ventilé, à savoir une gouttière intégrée pour les travaux d'extérieurs ou sur les sites pétrochimiques, une protection contre la déformation latérale, une résistance thermique élevée (-50°C à +90°C) ou encore l'absence d'orifice de ventilation pour protéger le porteur des fuites de liquides et des projections de métaux en fusion. Optimisé pour les travaux électriques Très Basse Tension (marquage EN 397/ 440 V AC) et Basse Tension (marquage EN 50365 /1000 V AC), le casque V-Gard 520 ne se charge pas en électricité statique dans des conditions correctes d'utilisation et garantit ainsi une totale sécurité aux utilisateurs travaillant dans des atmosphères potentiellement explosibles gaz ou poussière (selon la directive 1999/92 CE – propriétés testées par un laboratoire indépendant). Le casque V-Gard 520 est certifié selon la norme EN 13463-1 (Harmonisée au sens de la directive 94/9/CE) pour utilisation dans les atmosphères poussiéreuses zones 20, 21 et 22 et dans les atmosphères gazeuses du groupe IIA zones 1 et 2. Il peut être fourni avec une jugulaire 3 points ou 4 points et s'équiper des différents supports de lampe de la gamme MSA V-Gard.