

# MSA

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

## Accessoires pour casques V-Gard



MSA lance le système d'accessoires V-Gard qui comporte des porte-

écrans, des écrans et des mentonnières conçus pour être utilisés avec des casques MSA. Tous ces éléments ont été certifiés ensemble en tant que système complet selon les normes des différentes zones du monde, de façon à apporter une réponse globale aux sociétés disposant de sites de production aux quatre coins du monde.

Robustes et équipés d'un système de réglage de la profondeur de port, les porte-écrans V-Gard qui permettent de porter sous l'écran un 1/2 masque possèdent des rigoles en forme de V pour faciliter l'évacuation des liquides. Une jupe d'étanchéité proposée en option offre une protection supplémentaire contre les particules solides et liquides quand l'écran est relevé. Ces porte-écrans existent en version standard pour montage dans les rainures latérales des casques ou dans les coquilles antibruit et en version universelle. Des modèles hautes-températures résistant à des températures extrêmes de +177°C sont également proposés.

Pour ce qui est des écrans, la marque dispose désormais d'une gamme large qui couvre l'ensemble des besoins de protection faciale, des plus courants au plus exigeants : protection contre les impacts (écrans PC de protection contre les chocs ou écrans grillagés), protection contre les projections chimiques (écrans Propriotate résistant aux solvants), protection contre les effets des hautes-Températures (écrans PC d'une épaisseur atteignant 2,5 mm ou écrans PC avec revêtement doré qui réfléchit la chaleur radiante), protection contre les conséquences des arcs électriques de court-circuit, protection contre les UV et IR liés aux applications de soudure au gaz, brasage, oxycoupage. Ces écrans plats ou incurvés sont disponibles en trois épaisseurs, deux largeurs et trois longueurs. Ils peuvent être équipés d'une mentonnière rétractable qui permet à l'utilisateur de ne pas être gêné quand il baisse la tête et qui offre une protection sûre du cou contre d'éventuelles projections.