

« Le système V-Gard est la solution idéale pour protéger à la fois la tête et le visage de nos travailleurs contre les projections de produits chimiques »

Brenntag, le leader du marché mondial de la distribution chimique, propose des services innovants permettant de connecter les fabricants de produits chimiques et leurs utilisateurs. 13 500 employés opèrent dans 490 sites à travers le monde pour offrir des solutions uniques à près de 170 000 clients. Les employés de Brenntag ont besoin d'équipements de protection individuelle de haute qualité et fiables pour accomplir leurs tâches complexes de mélange et de préparation chimique. Après la réalisation de tests pratiques intensifs par 30 travailleurs, la division française, qui compte plus de 700 employés, a opté pour le système de protection de la tête et du visage V-Gard.

Le responsable de la sécurité et de la santé de Brenntag, M. Sibille, a résumé les raisons pour lesquelles il a choisi le système de protection de la tête et du visage de MSA :

« Nos employés, qu'il s'agisse de conducteurs de camion ou de préparateurs sur nos sites, étaient très enthousiasmés par la grande qualité et le style moderne du casque V-Gard 200. Étant donné que l'acceptation optimale par l'utilisateur de l'EPI porté est mon objectif majeur, ce genre de préférences est très important pour moi. Nous avons opté pour la version non-ventilée de casque V-Gard 200 pour empêcher l'introduction de liquide sur le sommet du casque. L'ajustement possible de la hauteur de port du casque avec les doubles sangles textile est très judicieux pour les travailleurs qui doivent parfois porter un masque respiratoire complet lorsqu'ils manipulent des produits chimiques présentant des risques importants pour la santé.

Nous avons été conquis par l'installation intuitive du porte-écran sur le casque en un simple clic. Nous avons ainsi compris tout l'avantage de choisir un système développé par le même fabricant, car de manière générale, les casques, les porte-écrans et les écrans issus de différents fabricants ne s'imbriquent pas très bien ensemble.

La jupe d'étanchéité unique crée une bonne étanchéité entre le casque et le porte-écran afin de réduire la pénétration potentielle de contaminants lors des activités déchargement. Cette fonction innovante permet aux utilisateurs d'être mieux protégés en cas de projection de produits chimiques, en particulier les produits corrosifs.

Nous avons sélectionné 2 écrans V-Gard : un écran PC injecté très épais et très long avec une qualité optique optimum, et un écran PC plus fin avec lequel on peut fixer les mentonnières standards ou rétractables. La grande couverture du visage est très importante pour nous. Les deux solutions répondent à nos exigences et chaque travailleur peut choisir entre un écran long et épais et un écran plus court et léger avec une mentonnière rétractable. Les deux écrans disposent d'un revêtement antibuée premium pour que nos travailleurs aient toujours une bonne visibilité.

Étant donné que la distance entre l'écran et le visage peut être adaptée facilement, nos travailleurs peuvent sans problème porter les lunettes requises sous l'écran.

Nous avons été particulièrement impressionnés par le fait que le système V-Gard ait été testé pour les zones ATEX par un laboratoire reconnu à savoir l'INERIS, ce qui prouve que son usage sera sûr en zone explosive. Étant donné que tout notre équipement est déjà approuvé ATEX, il était logique que nos EPI le soient également.

Dernier point, mais non des moindres, nos sites utilisent déjà les casques de pompiers et des appareils respiratoires isolants MSA, nous ne pouvons donc qu'être assurés de la compétence de MSA en ce qui concerne la robustesse de leurs casques industriels et de leurs écrans résistants aux produits chimiques ! »



Beaucoup d'applications industrielles requièrent la combinaison de protections de la tête, des yeux, respiratoire et/ou auditive. Le système V-Gard de MSA associe plusieurs formes d'EPI, garantissant ainsi une bonne performance de protection et la conformité à la certification. Il existe de nombreuses options et accessoires destinés à des applications et besoins spécifiques pour assurer un confort et une sécurité améliorés.

Photo d'action Brenntag : un employé portant un casque et un écran V-Gard 200

