



by Honeywell

## Caractéristiques techniques pour les yeux et le visage



### Uvex Hypershock<sup>MC</sup>

| Attribut   | Données (mesures impériales et métriques)   |
|--|---|
| Largeur hors tout du verre   | 131,1 mm (5,16 po)  |
| Matériau du verre  | Polycarbonate   |
| Traitement des verres  | Uvextreme Plus, Revêtement rigide   |
| Épaisseur du verre   | 2,0 mm (0,079 po)   |
| Teintes de verres offertes   | Transparent, gris, ambre, espresso, SCT bleu, SCT reflet-50, miroir rouge, miroir bleu, miroir doré, brun espresso polarisé |
| Base de courbure des verres  | Base 8  |
| Verres de rechange ou monture en mousse disponibles                              | Non   |
| Accommodation pour verres de prescription  | Montures pour verres de prescription disponibles  |
| Matériau de la branche   | Polycarbonate   |
| Longueur de la branche   | 12,5 cm (4,92 po)   |
| Style des branches   | Droit   |
| Matériau de la monture   | Polycarbonate   |
| Couleurs de monture offertes   | Noir mat, brun fumée, glace claire  |
| Matériau des écrans latéraux   | S.O.  |
| Diélectrique   | Oui   |
| Emballage (Lunettes/lunettes étanches)   | Boîte ind., 10/lot, 200/caisse  |
| Poids unitaire (Lunettes/lunettes étanches)                                      | 31,2 g (0,07 lb)  |
| Dimension de la boîte/du sac ind. (Lunettes/lunettes étanches)                   | 17 cm x 7 cm x 5,5 cm<br>(6-5/8 x 2-11/16 x 2-3/16 po)  |
| Poids de la boîte/du sac ind. (Lunettes/lunettes étanches)                       | 31,2 g (0,07 lb)  |
| Dimensions du lot (Lunettes/lunettes étanches)                                   | 29,7 cm x 17,5 cm x 14,4 cm<br>(11 11/16 x 6 7/8 x 5 11/16 po)  |
| Poids du lot (Lunettes/lunettes étanches)  | 0,51 kg (1,13 lb)   |
| Dimensions de la caisse principale (Lunettes/lunettes étanches)                  | 73,5 cm x 36,9 cm x 60 cm<br>(28,9 x 14,5 x 23,6 po)  |
| Poids de la caisse principale (Lunettes/lunettes étanches)                       | 11,61 kg (25,6 lb)  |
| Emballage (verres de rechange)   | S.O.  |
| Poids unitaire (verres de rechange)  | S.O.  |
| Dimensions de la boîte/du sac ind. (verres de rechange)                          | S.O.  |
| Poids de la boîte/du sac ind. (verres de rechange)                               | S.O.  |
| Dimensions du lot (verres de rechange)   | S.O.  |
| Poids du lot (verres de rechange)  | S.O.  |
| Dimensions de la caisse (verres de rechange)                                     | S.O.  |
| Poids de la caisse (verres de rechange)  | S.O.  |
| Conforme aux normes suivantes  | ANSI Z87.1-2010   |
| Protection contre les éclaboussures de produits chimiques                        | Non   |
| Protection contre la poussière ou contre des particules en suspension dans l'air | Non   |
| Pays d'origine   | Taiwan  |
| Exigences pour la FTSS   | Aucune  |
| Exigences pour le SIMDUT   | Aucune  |
| Code pour l'harmonisation  | 9004.90.0000 (Lunettes)   |

AVERTISSEMENT : ce manuel de référence n'offre qu'un aperçu des produits illustrés. Il ne comprend pas d'instructions ni de mises en garde importantes. Honeywell recommande à tous les utilisateurs de ces produits de suivre d'abord une formation complète en plus de lire intégralement et de comprendre les directives et les mises en garde. Il est essentiel d'évaluer tous les dangers du milieu de travail et de porter l'équipement de protection individuelle correspondant à ces dangers potentiels. Une évaluation exhaustive des risques doit au moins être effectuée pour bien identifier l'équipement de protection individuelle approprié à utiliser dans un environnement de travail particulier. PRIÈRE DE LIRE ET DE SUIVRE TOUTES LES MISES EN GARDE ET LES INSTRUCTIONS SUR LES PRODUITS ET DE PROCÉDER À UNE ÉVALUATION ADÉQUATE DES DANGERS; LE NON-RESPECT DE CES DIRECTIVES PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES, DES MALADIES OU MÊME ENTRAÎNER LA MORT.