

CASQUES DE SÉCURITÉ



E1RW

E1

- Casque de protection en thermoplastique à bord large avec couronne lisse Fibre-Metal
- La suspension techniquement avancée SuperEight^{MD} équilibre et répartit le poids sur une vaste zone afin d'offrir plus de confort et une protection accrue contre les chocs
- Harnais SwingStrap^{MC} ou TabLok^{MC} disponible avec le célèbre cliquet antidérapant/sans glissement
- Le bord large ajoute une marge de protection supplémentaire contre les rayons UV nocifs, la pluie et la chute de débris
- Disponible dans un large éventail de couleurs populaires et de conceptions graphiques complètes
- Répond à la norme Z89.1-2009 type 1, classe E de l'ANSI

UGS	Suspension
E1W	TabLok
E1RW	Cliquet
E1SW	SwingStrap



E2QRW

E2

- Casque de protection en thermoplastique avec couronne lisse Fibre-Metal
- La suspension techniquement avancée SuperEight^{MD} équilibre et répartit le poids sur une vaste zone afin d'offrir plus de confort et une protection accrue contre les chocs
- Harnais SwingStrap^{MC} ou TabLok^{MC} disponible avec le célèbre cliquet antidérapant/sans glissement
- Disponible dans un large éventail de couleurs populaires et de conceptions graphiques complètes
- Répond à la norme Z89.1-2009 type 1, classe E de l'ANSI, pour l'avant et l'arrière

UGS	Suspension
E2W	TabLok
E2RW	Cliquet
E2SW	SwingStrap
E2QW	TabLok, modèle 4000 Quick-Lok
E2QRW	Cliquet, modèle 4000 Quick-Lok
E2QRSW	SwingStrap, modèle 4000 Quick-Lok



P2ARW

Roughneck^{MD} P2

- Ces composés exclusifs de fibre de verre moulés par injection offrent une résistance exceptionnelle contre les impacts et les fissures et sont huit fois plus robustes que les coquilles des casques en polyéthylène haute densité (HDPE) ordinaires
- Résistance à la chaleur la meilleure de sa catégorie. Répond à la norme des tests de résistance aux impacts à des températures extrêmes jusqu'à 157,8 °C/370 °F (modèle P2A) et 260 °C/500 °F (modèle P2HN)
- La résine de couleur foncée fournit une finition permanente, sans écaillage et sans pelage. Le fini mat rend l'empreinte du logo plus propre et plus nette, ainsi les casques officiels de votre entreprise auront meilleure allure et dureront plus longtemps
- La suspension techniquement avancée SuperEight^{MD} équilibre et répartit le poids sur une vaste zone afin d'offrir plus de confort et une protection accrue contre les chocs
- Harnais SwingStrap^{MC} ou TabLok^{MC} disponible avec le célèbre cliquet antidérapant/sans glissement
- Répond aux normes Z89.1-2009 type 1, classe G (y compris le modèle Quick-Lok^{MD}) et Z94.1-2005 type 1, classe G ou C de la CSA (classe C pour le modèle Quick-Lok^{MD})

UGS	Suspension
P2AW	TabLok
P2ARW	Cliquet
P2ASW	SwingStrap
P2AQRW	Cliquet, modèle 4000 Quick-Lok
P2AQSW	SwingStrap, modèle 4000 Quick-Lok
P2HNW	Chaleur élevée, TabLok
P2HNRW	Chaleur élevée, cliquet
P2HNQRW	Chaleur élevée, cliquet, modèle 4000 Quick-Lok



by Honeywell

Communiquez avec le service à la clientèle en composant le 888 212-7233.