



Données techniques

Couleur	Orange haute visibilité
Tailles disponibles	--
Emballages	Un par sac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	56.50 x 38.00 x 33.50
Poids du boîtier (kg)	5.03
Matériau de la coquille	--
Coquille	Ventilée
Style de bord	Type casquette
Longueur du bord	Standard
Réglage de la taille	Bande élastique
Bandeau absorbant	Tissu éponge
Construction	--
Certifications	--
Circularité des produits	--

JSP® HardCap A1+™

Bonnet de bosse de style baseball Hi-Vis avec doublure de protection en PEHD et dos réglable

- Un design ultra élégant signifie que le HardCap A1 + ™ est presque indiscernable d'un capuchon de baseball à profil bas
- La doublure protectrice en PEHD est amovible, de sorte que le capuchon extérieur est entièrement lavable avec un bord en plastique
- L'ajusteur de taille unique glisse sur une bande élastique pour donner un ajustement rapide et sécurisé. Incliné vers le bas pour tenir sous la nuque
- La bande de sueur en tissu Éponge ajoute du confort et de l'absorption pour le porteur
- La tuyauterie réfléchissante ajoute une visibilité supplémentaire et donc une sécurité dans tous les environnements de travail
- Les trous dans la doublure correspondent à deux panneaux de maille sur le capuchon pour fournir une ventilation supplémentaire pour la fraîcheur et le confort

Applications

- Ligne d'assemblage
- Maintenance
- Aviation
- Applications automobiles

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2026-01-31