

CASQUE DE SÉCURITÉ DE HONEYWELL FIBRE-METAL

Que vous regardiez vers le haut ou vers le bas, votre casque, lui, reste bien en place.

Le nouveau casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal est la solution de protection de la tête qui assure une sécurité supplémentaire. Il reste toujours en place, offre une excellente absorption des chocs, une protection additionnelle des yeux, une grande visibilité et un confort accru tout au long de la journée, tout en ayant du style.

VOICI VOTRE COMPAGNON IDÉAL. TOUS LES ACCESSOIRES SONT INCLUS.

Il est très important de porter un casque de sécurité dans de nombreux secteurs d'activité, notamment pour les travaux en hauteur. Bien qu'ils offrent une protection contre les chutes de débris, les objets en mouvement ou les poutres basses, les casques de sécurité ordinaires ne permettent pas toujours le meilleur ajustement possible.

Par conséquent, les travailleurs doivent les ajuster à plusieurs reprises pour qu'ils restent en place. Les casques de sécurité peuvent tomber en raison des mouvements de tête requis par différentes tâches ou en cas de chute, laissant les utilisateurs sans protection et les exposant à des risques élevés de blessures graves à la tête.

Le casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal est conçu pour offrir une sécurité accrue, un excellent ajustement et un confort amélioré, en conformité avec toutes les normes de sécurité industrielle applicables, ce qui permet de réduire les coûts tout en assurant la tranquillité d'esprit.

SÉCURITÉ ET CONFORT SUPPLÉMENTAIRES

La tête de chaque personne étant unique, l'équipement de protection individuelle (EPI) idéal doit être réglable. Doté d'une jugulaire à trois points et d'une coiffe avec ajustement à rochet à six points, le casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal offre une excellente absorption des chocs ainsi qu'un ajustement sécuritaire et amélioré.

De plus, son profil bas et la répartition équilibrée de son poids réduisent les tensions dans le cou et offrent un confort accru. Fabriqué en acrylonitrile butadiène styrène (Polycarbonate/ABS), le casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal possède une grande résistance aux chocs et supporte des températures extrêmes allant de -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F).

GRANDE VISIBILITÉ ET PROTECTION ADDITIONNELLE DES YEUX

Améliorez la sécurité des travailleurs grâce à la visière en polycarbonate certifié intégrée au casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, qui offre une protection supplémentaire. Combiné aux lunettes de sécurité requises, le casque renforce la protection des yeux contre les débris, le vent, la poussière et les particules. De plus, son petit rebord offre une visibilité optimale et un large champ de vision.

INDUSTRIES CLÉS

- Construction (résidentielle et commerciale)
- Services publics
- Entrepreneurs généraux
- Bois d'œuvre
- Entretien
- Fabrication
- Exploitation minière
- Pétrole et gaz

CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES MULTIPLES

Lorsque les travailleurs portent une protection de la tête pendant huit heures ou plus chaque jour, chaque caractéristique offrant plus de sécurité ou de confort améliore leur productivité. Profitez d'un refroidissement efficace en optant pour le casque ventilé ou bénéficiez d'une protection contre les risques électriques en optant pour le casque non ventilé.

Grâce à sa conception moderne et à son excellente durabilité, le casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal est une solution gagnante pour tout le monde : il offre au travailleur une sécurité améliorée et permet à l'entreprise de réduire les remplacements de protection de la tête.

UN CASQUE BIEN EN PLACE

- Jugulaire avec boucle à trois points pour un ajustement sécuritaire et amélioré
- Coiffe avec ajustement à rochet à six points pour une excellente absorption des chocs
- Profil bas et répartition équilibrée du poids pour un confort accru
- Résistance aux températures extrêmes allant de -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
- Coquille en Polycarbonate/ABS pour une grande résistance aux chocs et une excellente durabilité
- Visière en polycarbonate certifié intégrée pour une protection supplémentaire
- Petit rebord pour un large champ de vision
- Version ventilée pour un refroidissement efficace et amélioré
- Version non ventilée pour une protection contre les risques électriques
- Conception moderne qui incite les travailleurs à porter une protection de la tête
- Attaches pour bande élastique destinées aux accessoires (lampes frontales)
- Certifications
 - ANSI Z89.1 – 2014 pour les basses températures
 - ANSI Z87.1 – 2020 pour la visière
 - NOM (Mexique)



Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal
UGS: FSH11015

RISQUES POUR LA SÉCURITÉ LIÉS AUX TRAVAUX EN HAUTEUR¹

- Parmi les risques quotidiens auxquels sont exposés les travailleurs des secteurs de la construction, du pétrole et du gaz, et des services publics, entre autres, citons une chute de n'importe quelle hauteur, même d'une échelle, une collision avec de l'équipement lourd ou des chutes d'objets. Chaque année, plus de 200 travailleurs de la construction sont tués et plus de 10 000 sont gravement blessés à la suite de chutes aux États-Unis.
- Selon le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), les travailleurs de la construction subissent plus de traumatismes crâniens que les employés de tout autre milieu de travail aux États-Unis.
- Entre 2003 et 2010, plus de 2200 travailleurs de la construction sont décédés à la suite d'un traumatisme crânien. Les traumatismes crâniens représentent le quart des causes de décès dans le secteur de la construction.
- Plus de la moitié des blessures mortelles liées au travail résultent de chutes, notamment de toits, d'échelles et d'échafaudages.
- Les casques de sécurité traditionnels ne protègent que le sommet de la tête contre les chutes d'objets. En cas de glissade, de trébuchement ou de chute depuis une échelle, un toit ou un mur, ces casques risquent de tomber avant même que le travailleur ne tombe. Cette situation se produit en raison du mouvement soudain instinctif de la tête dans de telles circonstances.

¹Source: <https://blogs.cdc.gov/niosh-science-blog/2016/03/21/constructiontbi/>



CASQUE DE SÉCURITÉ DE HONEYWELL FIBRE-MÉTAL



Blanc
FSH10001



Jaune
FSH10002



Orange
FSH10003



Vert
FSH10004



Gris
FSH10009



Noir
FSH10011



Rouge
FSH10015



Bleu foncé
FSH10071



Motif hydrographique
FSH10080

CASQUE DE SÉCURITÉ DE HONEYWELL FIBRE-MÉTAL – VENTILÉ



Blanc
FSH11001



Jaune
FSH11002



Orange
FSH11003



Vert
FSH11004



Gris
FSH11009



Noir
FSH11011



Rouge
FSH11015



Bleu foncé
FSH11071



Motif hydrographique
FSH11080

CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Protection	<ul style="list-style-type: none"> Type 1
Classe d'isolation électrique	<ul style="list-style-type: none"> Protection électrique de classe C (ventilé) ou de classe G (non ventilé)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> ANSI Z89.1 – 2014 pour les températures basses ANSI Z87.1 – 2020 et EN166 pour la visière NOM
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> Polycarbonate/ABS
Ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> Tour de tête de 52 à 63 cm (20,4 à 24,8 po) Coiffe avec ajustement à rochet à six points
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 590 g (1 lb 5 oz) ±2 % (avec visière et jugulaire)
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Jugulaire avec boucle à trois points (intégrée au casque) Attaches pour bande élastique destinées aux accessoires (lampes frontales) Visière résistante aux chocs en polycarbonate, conforme à la norme ANSI Z.87.1 – 2020
Ventilation	<ul style="list-style-type: none"> Versions ventilée et non ventilée
Résistance aux hautes températures	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 50 °C (122 °F)
Résistance aux basses températures	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à -30 °C (-22 °F)
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> Blanc Jaune Orange Vert Gris Noir Rouge Bleu foncé Motif hydrographique



Jugulaire pour casque de sécurité
de Honeywell Fibre-Metal
UGS: FSH100CS



Visière de rechange pour casque de sécurité
de Honeywell Fibre-Metal
UGS: FSH100VS

UNITÉS DE GESTION DES STOCKS (UGS) ET RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE DU CASQUE DE SÉCURITÉ DE HONEYWELL FIBRE-MÉTAL

DESCRIPTION	UGS
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, blanc	FSH10001
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, jaune	FSH10002
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, orange	FSH10003
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, vert	FSH10004
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, gris	FSH10009
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, noir	FSH10011
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, rouge	FSH10015
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, bleu foncé	FSH10071
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, motif hydrographique	FSH10080
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, blanc	FSH11001
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, jaune	FSH11002
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, orange	FSH11003
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, vert	FSH11004
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, gris	FSH11009
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, noir	FSH11011
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, rouge	FSH11015
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, bleu foncé	FSH11071
Casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal, ventilé, motif hydrographique	FSH11080
Jugulaire pour casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal	FSH100CS
Visière de rechange transparente pour casque de sécurité de Honeywell Fibre-Metal	FSH100VS

Pour de plus amples renseignements

www.sps.honeywell.com

Service technique : 1 800 873-5242

Honeywell Industrial Safety

300 Saint-Tryon Street, Suite 500

Charlotte, NC 28202

É.-U. : Canada :

Tél. : 1 800 430-5490 Tél. : 1 888 212-7233

Honeywell – Protection de la tête 03/2021

Télé. : 1 800 322-1330 Télé. : 1 888 667-8477

© Honeywell International Inc., 2021

Honeywell
FIBRE-MÉTAL