

TURBOSHIELD CASQUE

CASQUE POUR ÉCRAN FACIAL TURBOSHIELD (1031740)



Description

Casque à cliquet Turboshield, noir. Avec une caractéristique brevetée et deux autres en attente de brevet, Honeywell Turboshield offre la possibilité de changer la visière simplement et rapidement, ainsi qu'un confort supérieur pour une utilisation prolongée, ainsi qu'une sécurité et un équilibre optimum. Honeywell Turboshield est la solution parfaite pour les travailleurs exposés aux projections ou chutes d'objets, aux impacts, aux éclaboussures, aux ultraviolets et aux particules présentes dans l'air. Turboshield peut également être porté confortablement avec la plupart des lunettes de sécurité, des appareils respiratoires et des protections auditives. Les visières Supervisor sont aussi compatibles avec Honeywell Turboshield ! Le casque pour l'écran facial Honeywell Turboshield est doté d'une coiffe matelassée et d'un mécanisme de bouton-poussoir pour la visière en instance de brevet. Le système de suspension rembourré et souple augmente la surface de contact de 300 % et réduit la pression exercée sur la tête pour un confort optimal tout au long de la journée. Grâce au système d'ouverture à bouton poussoir à, la visière se change en quelques secondes. Changement de visière facile et rapide. Les grandes poignées ergonomiques permettent de régler le système de protection tout en portant des gants. Port confortable et personnalisé. Bandeau démontable, lavable et perméable à l'air: Meilleure hygiène. Rotation en douceur avec butées en position surélevée ou abaissée: Plus facile à soulever et abaisser pendant le travail. Marquage de la coque: HON 166 T A 3 9 CE

Détails du produit

Accessoires écran facial

- Accessoires pour écran facial

Article tenu en stock

- Article tenu en stock

Caractéristiques

- Diélectrique
- Visière relevable
- Serre-tête réglable

Domaines spécifiques d'application

- 3 : liquides (gouttelettes/projections)
- 9 : solides chauds et métaux en fusion

Marque

- Honeywell

Résistance mécanique

- A: impact haut (190 m/s)
- T : résistance garantie entre -5 et 55°C

Certification visage

- EN 166



Couleurs

noir

Tailles

UNI

Couleurs

