

R-FLEXX
CASQUETTE DE PROTECTION

263036


✓ - - -

DESCRIPTION

- Coque de protection articulée en ABS
- Ventilation supérieure et latérale
- Mousse de protection EVA
- Tissu extérieur en microfibre et mesh 100% Nylon
- Visière courte : 3cm
- Réglage de la taille de 52 à 65 cm par boucle, sans métal
- Poids 165g

UTILISATION

- Casquette destinée à protéger le porteur contre les effets d'un choc à la tête contre des objets durs et fixes, avec une gravité suffisante pour provoquer des lacérations ou d'autres blessures superficielles.
- Elle n'est pas destinée à protéger le porteur contre les effets de la chute ou de la projection d'objets ou de charges en mouvement ou en suspension.
- NE PAS confondre un casque de protection industriel tel que spécifié dans la norme EN397 avec une casquette de sécurité industrielle telle que définie par la norme EN812.

AVANTAGES

- Diélectrique / sans métal
- Ergonomique
- Coque articulée
- Ventilation latérale et supérieure
- Visière courte pour moins d'encombrement
- Tour de tête ajustable avec une fermeture à boucle
- Détails réfléchissants

VARIANTES


263033



263034



263037

NORMALISATION

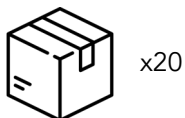
La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes

EN812:2012 : Casquettes anti-heurt pour l'industrie



CONDITIONNEMENT

Conditionné dans un emballage individuel transparent



L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée, certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.

