

Réf. 6VFHG00

Coiffe



159g

A

Les +

Haut niveau de protection

- Coque frontale en ABS
- Classe A: Résistance à l'impact à haute énergie

Praticité

- Réglage par crémaillère
- Réglage de la largeur du harnais

Compatible avec les visières sphériques VISIFLEX

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6VFHG00NSI	-		35

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Emballage individuel

A voir également

VARIANTES



6VFR00



6VFXS00

DESCRIPTION

VISIFLEX porte visière. Serre tête noir en ABS relevable, réglage par crémaillère, coque frontale noire de protection en ABS, basane d'absorption de la transpiration en mousse sans latex, réglage du harnais en largeur. uniquement compatible avec les visières VISIFLEX (6VFR00NSI et 6VFXS00NSI).

SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Projection de liquides et métal en fusion, protection des aérosols, travail du métal et du bois, ponçage/meulage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Risque principal	Projection de métal en fusion, de liquides ou de poussières
Couleur 2	Noir		
Caractéristiques	Serre tête noir en ABS relevable Harnais en LDPE Réglage par crémaillère Basane d'absorption de la transpiration sur le front		
Caractéristiques harnais	LDPE		
Matériau coque	ABS		
Matériau textile	Basane en mousse sans latex		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE 714694**

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN175:1997

Equipement pour les travaux de soudage

TAMPON DISTRIBUTEUR